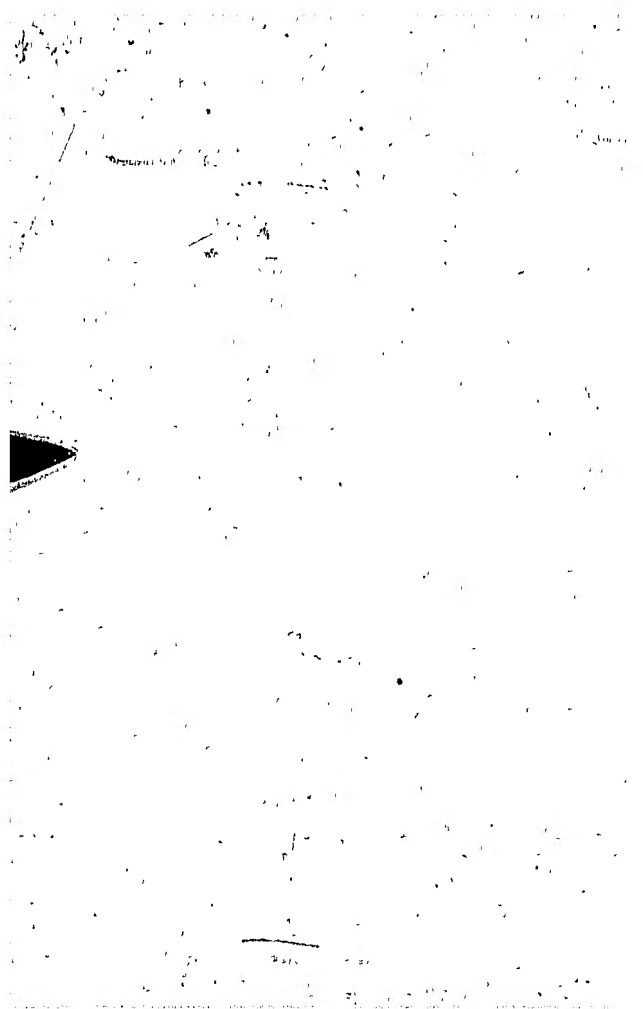




Don de

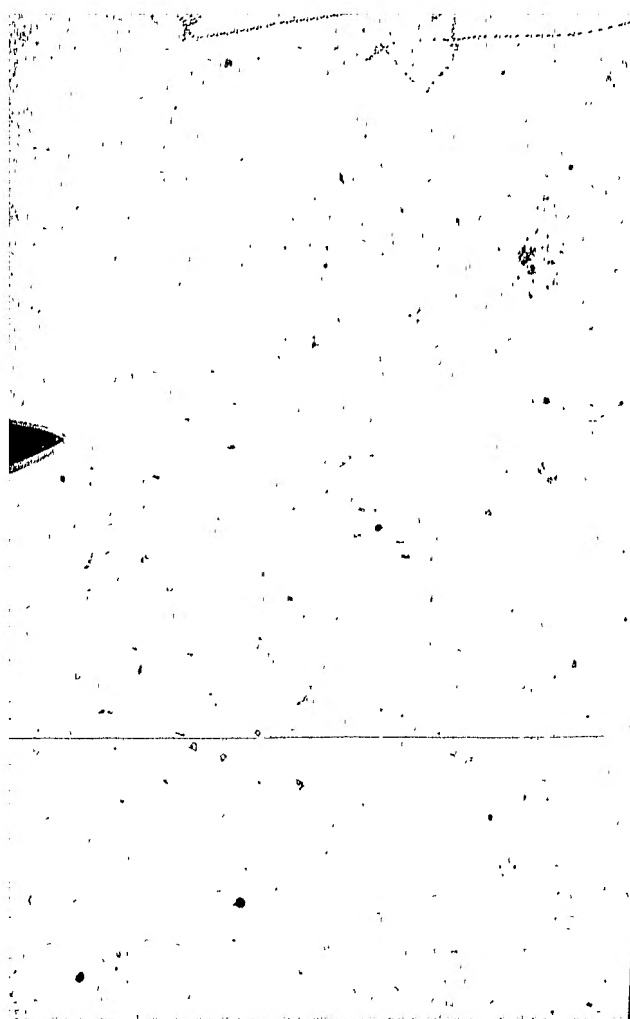
Succession
Augustine
Bourassa



à
L'Hon. L. J. Papineau
de la part de l'un
des éditeurs

son jeune ami,
Chas. Boravia

Montreal, 7 Dec. 1866. -



L. J. C. & M. I.

PRIÈRES

CANTIQUES

CATÉCHISME, ETC.

EN LANGUE OJISE.

ᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱ ᐱᐱᐱᐱ.



MONTREAL:

IMPRIMERIE DE LOUIS PERRAULT ET COMPAGNIE.

1866

89576

APPROBATION.

ሆኗ, ዓላ ለገላግላው ስላገለገለች,
 ለገላግላው ስላገለገለች ስላገለገለች
 ለገላግላው ስላገለገለች ስላገለገለች
 ለገላግላው ስላገለገለች ስላገለገለች
 ለገላግላው ስላገለገለች ስላገለገለች
 ለገላግላው ስላገለገለች ስላገለገለች
 ለገላግላው ስላገለገለች ስላገለገለች
 ለገላግላው ስላገለገለች ስላገለገለች

+ ALEXANDRE, Evêque de St. Boniface.
 O. M. I.

טכטגן.

—

ו.א. טגד.זש. דקרוול.צב.
ל דגד"דל.ד.ב: נגל ו.א.
פב דקד"ד. פ. פ. פ. פ.
נ.ג.צ. ד.נ.צ.ד. נ.ג. ג.
נ.ג. ד.צ. ד.צ. ד.צ. ד.צ. פ.
ק.ד.ג.ל. ד.פ. ג. + ג. נ.ג.צ.;
נ.ג.ד. ג. ד.צ.ד. פ. ל.ג. =
ל. ג. פ. פ. ד.ד.

ל.ד. ל.ב. ט.ג.זש. פ.א.
ד.ד. ל.ד.ד.ב. ד. פ. ב. פ.צ. =
ד.ד. ד.ד. פ. ג. ד.ד.א.ג.,
ד.ד. ב. ד.צ.ד. פ. ל.ג. ד. =
נ.ג.ד.

צ.צ. ד.ק.צ.ד. ד.ד.ג.ד.צ. =
ל.ד.

J. BTE. THIBAUT.

ד.ג.ד.ד.זש.ד.

ALPHABET

△ a	▽ e	△ i	▷ o	p (final.)
◁ ba pa	▽ pe	△ pi	▷ po	t (final.)
◡ ta da	◡ te	◡ ti	◡ to	k (final.)
◢ ka	◢ ke	◢ ki	◢ ko	ts (final.)
◣ tsha	◣ tshe	◣ tshi	◣ tsho	n (final.)
◤ la	◤ le	◤ li	◤ lo	m (final.)
◥ ma	◥ me	◥ mi	◥ mo	s (final.)
◦ na	◦ ne	◦ ni	◦ no	+ y (final.)
◧ ra	◧ re	◧ ri	◧ ro	z r (final.)
◨ sa	◨ se	◨ si	◨ so	l (final.)
◩ ya	◩ ye	◩ yi	◩ yo	w (final.)
◪ wa	◪ we	◪ wi	◪ wo	" aspiration
◫ pwa	◫ pwe	◫ pwi	◫ pwo	' syllable longue.

ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ

U.S. DEPARTMENT OF JUSTICE
FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION
WASHINGTON, D.C.

$\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$, $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$
 $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$; $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$
 $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$; $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$
 $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$; $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$
 $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$.

ΔΩ. βΡΥΒ, Γ'ΔΩ, Σ<9,Υ=
βΩΤΩ, ΓΩ ΣΣ. ΡΥΒ9; βΔΥ

ከሚረዳቸው፡፡ ከሚረዳቸው፡፡ ል=
 ዋሪ ል፡ ልሆኑ ከሚረዳቸው፡፡ ከሚረዳቸው፡፡
 ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡
 ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡
 ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡

የሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡
 ዋሪ ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡
 ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡
 ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡
 ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡

የሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡
 ዋሪ ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡
 ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡
 ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡

የሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡
 ዋሪ ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡
 ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡
 ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡ ለሚረዳቸው፡፡

VAFDZ; b TAZ, LUD. bP
 A.ZA.D"D, b bULU9.Z, LUD.
 bP TCA.PA"D; Pb.CP<" 7b--
 V P"U <AZ.Z, >^LCC, <ZΓ"=
 V<UD\ P" UC<b.C°, P" TΛ°,
 P" UZU.; <CL.bΓD\ P" TCD=
 P°, VP" TUL.bZ, P" <AZZ;
 PZD\ P" DΛ.b°. DP"UT.PZ,
 U<"Λ° DCA.Z UΛ- LLCΔ.PZ;
 VDU PCDZU. V Δ. V Δ.ZZD=
 C, C V ALUZ, C ΓU V=
 TΛZ.

ט CV.ד.קזל. קזר, לטז; ט
 CV.ד.קזט. בטז, בטז דזג
 דזג"ד-CLקז. דבזלזק.ד; ד.
 <PRQSU> LQDQD. Q; PC <V=
 קז לטז.; CP PC ALQDQD.
 LCU DQD Q.

$\frac{1}{2} \text{TCR} \cdot \frac{1}{2} \text{C} \cdot \frac{1}{2} \text{P} \cdot \frac{1}{2} \text{L} \cdot \frac{1}{2} \text{B} \cdot \frac{1}{2} \text{C} \cdot \frac{1}{2} \text{P} \cdot \frac{1}{2} \text{L} \cdot \frac{1}{2} \text{B} \cdot \frac{1}{2} \text{C} =$

ԼԳ.՝ ԲՐԸ.՝ ԴԻ Ե՝ ԲՐԻ ԾՐԽԾ.՝
 ԲՐԸ.՝ Դ՝ԿՈ, ԲՐԸ.՝ ԱՀ, ԲՐԸ.՝
 > ԵՐՏ.՝ ԴԼ Ե՝ ԴՀԿՆԻ ԲՐԻՐ=
 ԴԴ՝ ԲՏ ԴԼ ԾԸ ԲԸՈԴԴԿՈՆԻ
 ՎՐ՝ ԼՐ ԶԸԼ՝ ՄԼԴԶԽԻԲԽ,
 ՄՎՐԴԴ.՝, ՄՈՈԴ.՝.

טז ב דל', טז ב דל',
 טז נאז' ב דל' ודד ד ב=
 רז דל' ב בלדל' לר,
 רז' ג' ב ר"ר דרדד', ר=
 רז' ג' רז' רז', לז' רז' >
 ברז' ג' רז' ר"ר רז'
 רז' ג' דל' ר ברז' דל' ר
 דל' דל' לז' ר רז'
 לז' ג'.

[illegible]

- 1- VVZd' P' LUT D LUTG" *
PU"Δ' D' ΓL P".
- 2- VBΔ.Δ' Δ.Δ' Δ.Δ' P' LUT *
VBΔ.Δ' ΓL Δ.Δ' PCL° D= P'BL.
- 3- VBΔ.Δ' D'P'Q VZG"V'P'P'Q *
VZG' ΔZG"Δ.
- 4- P' TPΔ"Δ' LUTCLΔ' * P=
ΔV' P' ALP'Z'.
- 5- VBΔ.Δ' T'CCQ * VBΔ.Δ' Δ
LUTP'CC P' T'CCQZ'.
- 6- VBΔ.Δ' L'P'P'P' * VBΔ.Δ' Δ
L'P'P'P'CC.
- 7- VBΔ.Δ' P'JCL° ΔΔ.Δ' DCZQ *
VBΔ.Δ' ΓL BLV.ΔC Qb.+
V P' P'JNUTΔ'.
- 8- VBΔ.Δ' Δ.Δ' P'Δ'P * VBΔ.Δ' Δ
ΓL L' ΔΔ'J' ΔΔ.Δ'.
- 9- VZdΔ"Δ' Δ.Δ' P'Δ' VBΔ.Δ' =
VΔ' ΔΔ.Δ' J'PCLΔ'.
- 10- VBΔ.Δ' P'P'P'P'P'.

1- LULUC P"R P"bD.

2- VSG"VΔ.P"b9 Δ.Δ- P"R P=
P"b9 Δ.Γ ΔSG"ΔLB ΔS=
Γ"VΔ.ΔJ. CΓ.ΔU.Γ.

3- bPz. PLΓ ΔNΔ.Δ ΔNΓΓ.=
CΔ.b ΔSG"VΔ.ΔJ. 4S9
Vz.b. CC. ΔPΔ.P.

4- CC. ΔΛPΓ.Δ P"b9 P"b Δ.
b.PCLΓ.P"R Γ.b.JΔ"bΔ.Δ.

5- CC. ΔPΔ.P JΔ. P"R<ΔP
ΔSΔ.JPΔ"Γ.b, ΓΔ JΓCΔ.
P"b. LΔV. Δ<Δ. <, ΓΔ
CC. Δ.P Δ.ΔP P"R P"=
b9 VΔP. Δ.CLBΔ.ΔJ.

6- VSG"VΔ.ΓΔP"b9 VbΔ.Δ
Δ.Δ.Γ.b.

7- ΓCJ PC ΓS ΔSG"VΔ.ΔJ.
JΔ VΔJ.

אָס לײַטענדיק דאָס גאָנצע,
וועלכע דאָס גאָנצע, וועלכע לײַטענדיק.

דאָס בײַזאָל דאָס לײַטענדיק,
דאָס בײַזאָל דאָס לײַטענדיק, וועלכע
דאָס אָפּוואַקסן דאָס.

—
לײַטענדיק פֿאַר לײַטענדיק.

—
פֿאַר בײַזאָל דאָס לײַטענדיק, פֿאַר
לײַטענדיק: דאָס בײַזאָל דאָס פֿאַר
פֿאַר, דאָס דאָס לײַטענדיק, פֿאַר דאָס
וועלכע דאָס לײַטענדיק.

—
דאָס דאָס פֿאַר לײַטענדיק.

—
דאָס לײַטענדיק פֿאַר דאָס דאָס
דאָס דאָס פֿאַר דאָס דאָס דאָס
דאָס דאָס דאָס דאָס דאָס דאָס
דאָס דאָס דאָס דאָס דאָס דאָס

לְפָנֶיךָ רַחֵם לֵב.

וְאַל תִּלְגַּח בְּרַחֲמֶיךָ, וְ
לֵב, אֲרֻ"ב־בֶּאֱדָה דְּעֶרְפִּי.
רִנְּתִי אֲדָה רִנְּתִי לְבָבִי אֲדָה
רִנְּתִי רִנְּתִי לְבָבִי אֲדָה.

לְפָנֶיךָ רַחֵם לֵב.

וְאַל תִּלְגַּח בְּרַחֲמֶיךָ, וְ
לֵב, אֲרֻ"ב־בֶּאֱדָה דְּעֶרְפִּי.
רִנְּתִי אֲדָה רִנְּתִי לְבָבִי אֲדָה
רִנְּתִי רִנְּתִי לְבָבִי אֲדָה.

בְּבִרְיָה.

וְאַל תִּלְגַּח בְּרַחֲמֶיךָ, וְ
לֵב, אֲרֻ"ב־בֶּאֱדָה דְּעֶרְפִּי.
רִנְּתִי אֲדָה רִנְּתִי לְבָבִי אֲדָה
רִנְּתִי רִנְּתִי לְבָבִי אֲדָה.
רִנְּתִי רִנְּתִי לְבָבִי אֲדָה.
רִנְּתִי רִנְּתִי לְבָבִי אֲדָה.

1. Δ"α. 53 Δ. 1. Δ"α. 1. ΡΟΛ 927,
 Δ. 5 Δ. 1 Δ. 5 Δ. 27. Ρ. 6 Ρ. 7 =
 Δ. 1 Δ. 1. 57 Δ. 57 57 Δ. 1 Δ. 1
 6. CPA" 1.

00-216 P4 L10.

$\Delta \cdot \nabla P'' \Gamma \rightarrow \Delta \cdot \nabla, \text{ טל טכ}$
 $\nabla P'' \Delta \cdot \nabla \Delta \cdot \Delta'' \nabla P'' \Delta \cdot \nabla =$
 $\Delta'' \Delta \cdot \nabla P \Delta \cdot \nabla \Delta'' \nabla \cdot$
 $\Gamma \Delta \nabla P'' \Delta \cdot \nabla \Delta \cdot \nabla P'' \Delta \cdot \nabla \Delta'' \nabla \cdot$
 $P \Delta \cdot \nabla \Delta \cdot \nabla P \Delta \cdot \nabla \Delta'' \nabla \cdot \Delta \cdot \nabla \Delta \cdot \nabla =$
 $\Delta'' \Delta \cdot \nabla$

קראת את המכתב הזה

ט' לטז'. פ<פּרומלן טעג=
 זאָרבֿי, יכֿ, שוואַךֿ, טאַלן=
 דאָ, ערד. שוואַךֿ, ערד.
 און דאָ <צוגאָבֿ>.

[illegible]

050900

bPz. qB+ TCA.CS P L=

CLN PC DALND"Z Vb PR

dPz), d b PR d-4bTz);

Lb Dk ΔzTΔ. P LCLN

PR LΔ"CC), d-d- PR DNCL)

bP" b-PCLA. Yr; ACTU dP

Dp.

PRC. LR PR LA. HC.

$$P_4, L \cup \nabla \cdot b \Delta \cdot \Gamma \wedge P \langle d \rangle \Delta'' =$$

$$n \cup P \Gamma \langle \Delta \rangle \Gamma'' \nabla \cdot C L \Delta \cdot \Delta : \nabla b \Delta \cdot \Delta$$

ካዋር፡፡፡ ሆኖ ስርወ-ጳጳር፡፡፡
 ሆኖ ስርወ-ጳጳር፡፡፡ ሆኖ ስርወ-ጳጳር፡፡፡
 ሆኖ ስርወ-ጳጳር፡፡፡ ሆኖ ስርወ-ጳጳር፡፡፡
 ሆኖ ስርወ-ጳጳር፡፡፡ ሆኖ ስርወ-ጳጳር፡፡፡
 ሆኖ ስርወ-ጳጳር፡፡፡

ሆኖ ስርወ-ጳጳር፡፡፡ ሆኖ ስርወ-ጳጳር፡፡፡
 ሆኖ ስርወ-ጳጳር፡፡፡

ሆኖ ስርወ-ጳጳር፡፡፡ ሆኖ ስርወ-ጳጳር፡፡፡
 ሆኖ ስርወ-ጳጳር፡፡፡ ሆኖ ስርወ-ጳጳር፡፡፡
 ሆኖ ስርወ-ጳጳር፡፡፡ ሆኖ ስርወ-ጳጳር፡፡፡
 ሆኖ ስርወ-ጳጳር፡፡፡ ሆኖ ስርወ-ጳጳር፡፡፡
 ሆኖ ስርወ-ጳጳር፡፡፡



Δ.Δ.Γ.Ρ.

ΔC Δ V ΔΥΒ.ΔΛΣ' ΔΔ- Σ
 ΛΣΔ' ΔΔ.ΔΥ.Γ.Δ' ΡCΣΓ"Δ=
 Δ.ΔΥ. C B P" VΓ ΛΔCCL':
 Δ. ΔΥΒΛΔ' ΓCΔ ΡC Ρ.Ρ.Κ=
 ΔΣ' BΡΣ', ρ.Σ' ΡC ΓC ΔΔ=
 CL': Δ-Λ- ΔΥ"ΔΣ' ΓΔ ΡC ρ=
 ΡΔΥΔCL'; ΛCΔ ΔΔΡ ΔΡ.

ΛΔΥ ΔΥΓ.Ρ.

ΔΛΔ.Σ ΔΒ. Ρ <B.Γ', ΣΛΣΔ',
 Ρ ΛΛCΔ.ΔB' Δ Ρ" B.ΔΛΔ', Δ
 Ρ" BΔΥCCLΔ' ΣCΔB., BΔ. Ρ
 ΓΔ.ΔΓ, BΔ. ΡΓΔ.ΔCCLΔ' C B
 ΓΔ CΔΣ' ΔΔ. ΡΥΛΡΔΓΔΔ=
 ΡΣ'; Ρ" ΡΥΛΡΔΣ' ΓB- Δ Ρ=
 Ρ.ΔΔΣ' ΛC ΔΔΔ'; ΔΛΔ.Β- <Ρ"

[illegible]

פ.ב.ה.

944.0125 425 744 76 J=
 2. 4.47C, 927. PCV.92=
 70 7.677.04.5; P5 6.14.0
 25.6.14"64.5.5 5 977.7 7=
 4. 75L.6CL 7 944.0125 7
 4. 4. 727.4.5 744 17.2=
 Cd25, 424. 14 757.4.5
 757.727.5 6P" 744.7.7=

ኃይ, P LΔ·J·Cጽዕ ዓላጋጠሥ Pጽ
 Δ·ፀገፀLΔ·ኃ, ሲለ- P ሆርፕ.ጎ=
 ገጽ ሆሆ"Δ CP Pጽ ላኛኛ; ለርፀ
 ሃፀፀ ልዩ.

ለጎፀ ካፀፀP.

ጎፀ- P ፀ·ርሀ ልዩ ሲፀፀፀጽ
 ልለ- ለLፀፀΔ"ኃ ሃፀ" ል· ሃጽሆ"=
 ሃፀፀΔ·ኃ ላፀ- ሆሆፀፀ; ሃፀር ሃፀ
 ልሀፀፀፀፀፀ Pጽ ልዩ ገጎ ጋርΔ·=
 ኃ, ሲፀፀፀ ፀርፀፀፀፀ ላፀ! ገፀፀ
 ልፀፀፀፀፀፀ. ፀ ሃፀ P·ሀፀፀፀፀፀፀ
 Pፀፀፀ ሃፀፀ ሆ·C CP PΔ· ልዩ
 P·ሀፀፀፀፀፀ ሲፀፀፀፀ Pፀፀ" ሀሀፀ=
 ሲፀፀፀፀ ሃፀፀ ሃፀፀፀፀፀፀፀ. ሀሀኃፀ
 ሃፀፀፀፀ ሆ ፀ ፀፀፀ ገጎ ላፀፀፀፀፀፀ
 ሲፀፀፀ ፀፀፀፀ Pጽ ገጎፀፀፀፀፀፀፀ;
 ለርፀ ሃፀፀ ልዩ.

Δ. ΠΥΡ.

ΡΥ ΛΥΣ ΔΥ, ΣΒΔ. ΓΔΨΔ
 ΔΔ ΔΔ Δ Δ ΔΔ ΔΔ ΔΔ
 ΔΔ ΔΔ. (ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ).

ΔΔ ΔΔ ΔΔ.

ΔΔΔΔΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ
 Δ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ
 ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ).

ΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ.

Δ ΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ
 ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ

90 ΔΥ.Ρ. 27.

Δ ΔC ΛΔ·ΔCΔC', σCΔC',
 ρΔΔ· ΔC σCΔC' ΔΔ· Δ·Δ·
 CΔ"C' Δ·ΔCΔC'. ΔP·ρΔCΔ'
 Δ· Δ ΔCΔΔ"ΔΔ· Δ·ΔΔΔ·
 CΔΔ·σC, σCΔ·σCΔ· ΔC σ Δ·
 Δ·CΔ"Δ· ΔC Δ· Δ· Δ· Δ·
 ΔC·CΔΔ· CΔ·σCΔ·
 ΔCΔ· P" Δ·Δ· Δ· Δ·
 Δ·Δ· Δ· Δ· Δ· Δ·

CLPZ; ΔPZ UB Δ. ΔPZ F=
 CTUPBT, ΔP. ΔPULPZ, U
 PULPZ.

ΔSUGP.

P P⁹ZF, ULUB, VP P=
 NLPZ; VP L ΔΔZ, ΔZ
 ΓC. V VNPZΔ"C. UC=
 Δ"U. UGZUBT, UCΔ"U U=
 UUΔ. UZ ΔCCL, UZ V C=
 CL, UZ CV. V CCL, VP AV=
 ZPZ; ΔPULPCΔ, ΔbU=
 LΔ. ΔbUCLPΔ. U LΔ. UC=
 ΔΔ. bPZ. PCΔ. ΔZΓ"VCLΔP.

PZS VUΔP. VU.P.

UCLPUB. V. ΔC. PULPZ.
 PZUPBT; ΔCΔPΔZ. P P=
 YAP. ΔYΔZ. PCΔPZ.

P³ B P" B-PCLΔ.5' ALN³Δ.
 Δ P" T>CLΔ.5' Δ. T³BLΔ.Δ.
 P³ ΔΔBCV.ΔCL' B P" Δ P³ Γ=
 ΔB-PCLΔ.5'. 94Δ³NP³5' 4³
 ΔBΔ.5' ΔCV.ΔΓΔ' ΔΔC ΔΔ.5=
 CΔP³5' NP³B- B³ΔΔΔ.Δ' T L=
 ΔΔΔΔ.ΔΔΔ.

ΔP³Δ T³BΔΔ' ΔΔΓCP.

PΔΔ. P³UΔL. P³Δ' ΔΔ. P³
 LΔΔ. PC Δ. LΔCPΔ' ΔΔP=
 C³BΓ B ΓΔU"Δ' ΔΔΔΔΔ.
 ΔΔΔ.5' ΔB CP PC LΔΓC'
 ΔP³ΔLΔΓC': ΔΔV- PP³UΔ=
 ΓΔ; ΔΔV- ΔU"ΔΔ' ΓΔ P ΔΔ=
 ΔΓΔ' Δ P PΔLΔΔ'5' ΔΔΔΔ=
 LΔΔΔ.5' LΔΔΔ' ΔΔΔΔΓΔ=
 PΔΔ.

[illegible]

ΔΣΓ"Δ·ΔΓΡ.

[illegible]

(L'ÉPITRE.)

UA VSFCP.

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1

(L'ÉVANGILE.)

УСД. ВЗГР.

$94 \cdot \Delta \cdot \Gamma \cdot \Delta$, $47 \cdot P \cdot \Delta \cdot \Gamma$
 $VP \cdot \Delta \cdot \Gamma$, $6 \cdot \Gamma \cdot \Delta \cdot \Gamma$, $\Delta \cdot \Gamma =$
 $\Delta \cdot \Gamma \cdot \Delta$, $6 \cdot \Gamma \cdot \Delta$, $\Gamma \cdot \Delta \cdot \Gamma$, $PC \cdot P =$

AḡbΔ·S' Δ^r CV·D·qāCL'.
T·bnd' TCZΓ"VΔ·ndDLR' Vb
Δ·b- PR UVΔ·r·CL' P bqrP=
FJΔ·DR; TCT PR LFRCCL'
KZΓ"ΔΔ'; TU"Δ bPR PR h=
PCZ' PR bDV·āCL' Δ·Δ... q
TCV·āΓS' PR ΔNz' TD·ΔN:
Lb ΔāΔ· TD· hrΔ"d Lr
ΔāΔ·Δ': Δ·TRBLΔ' Δ·RPU"=
V·bΔ' PR J rPRCZ'. VCUDPR
ΔP.

CV.D.PZCJA.

10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 8

[illegible]

טצו.ד.פאל. גרר. לטו ב
 אלרד"ו. ב דרטרד"ו. ב פל=
 לטכד. פ. לטכד. ד. ד. ד. ד.
 ד. ד. ד. ד.

[illegible]

[illegible]

ΕΡΜΑΔ.

UVZΓΣ' Δ· ΕΘΥΟΛΔ· ΤΟΥ
Α·ΡΟΥΡΕΟΛΔ· ΝΒ Ν·Β· ΡΟ
Δ<ΡΔ"Δ· ΛΡ ΔΑΔ· Δ·Ζ·ΟΔ·Γ=

ΤΟ· ΛΥΟ, Δ·Λ- Ο·<ΡΟ ΡΟΟ·
Ν·Α·Ο·ΡΔ· Β ΓΒ· <ΡΟΥΟΛΒΔ·Σ·
ΡΟ Γ<Δ<ΡΔ"Δ·Σ' Ο ΓΟ Β
Ρ·Σ· ΔΣΓ"ΔΡ ΡΟ Γ<Δ<ΡΔ"Δ

..

לגוף ד. א.

לגוף ד. א. לט, פד' פ
לגוף ד. א. פד' פ. ד. א. א. א.
ד. א. א. א. א. א. א. א. א. א. א.
א. א. א. א. א. א. א. א. א. א. א.
א. א. א. א. א. א. א. א. א. א. א.
א. א. א. א. א. א. א. א. א. א. א.
א. א. א. א. א. א. א. א. א. א. א.

א. א.

א. א. א. א. א. א. א. א. א. א.
א. א. א. א. א. א. א. א. א. א. א.
א. א. א. א. א. א. א. א. א. א. א.
א. א. א. א. א. א. א. א. א. א. א.
א. א. א. א. א. א. א. א. א. א. א.

א. א. א. א. א. א. א. א. א. א.

א. א. א. א. א. א. א. א. א. א.

7. ΔPCTPL

Δ·9·5- 4P" Δ·C·AL' Δ
 Δ·U·D·BQ. 7P" ΔUQ' <9·P·BQ
 P" QQ·D·J: 7P" ΔUQ' Δ·
 Δ·C·AL·BQ Δ·C·AL·BQ: "Δ·U·D·
 "Δ·C·AL·BQ Δ·C·AL·BQ Δ·C·AL·BQ

[illegible]

▷ΛΥΓΔ΄, ,

954.025, 42 P5 0850 72

לטכא.ז, דר דאדאטא.ז גר
 ב גב. דאטבא.ז: פ אד.פ.כנ
 ד לורא.צ: דב. צו. טדכ=
 לא.ז אאואג.ז, ד ו ד.אט=
 ד.ז דכ טז דר.

דדד דטל רג. ב דד.ד.ו
 פכ. גטב.רבט, ב גב. דאד=
 ג; ט אד.פ.ו ד לטכבכל;
 דדד ב פ" גרובא.צ: טז דר;
 אלא.ב ט ב ד.טפ.פ.ז פ פ.ז=
 ד.נ.א.

טלטכ: דר ד.אדא.א.נ.ד
 דז.ז גב. פאד.ד.ג.נ. דא.ד. ד=
 ט"א.ז דפ" פאד.ד.ג.ז. אלא.ז=
 ב ט ב ד.טפ.פ.ז דג.ג"ד.ד.נ.ד
 דפ" ט>כלא.ז; רג. דפ" ג=
 רובא.צ: דא.ב.פ.כלא.ז: טכל
 דב פכ ל.א.א.א.א. טלל.ב.ו
 ד. פ.ד.נ.ז. ד. ג.ד. א.

ሃል. ገጽጽልኝ ሃ ልር ሊሰ ልጅ=
 ልኝ, ሲለ- ሆ ዓላሀሀሀ ርሆ
 ሃሆ" ሃሆ ሊሰ ልሆልሆኝ: ል. ሆ=
 ሆሆ"ሃል. ሃል ል.ሆ ሆ ሊሰ ር=
 ርሊ. ሃልሆሊሃል.ሆ ሆ ሆ.
 ሆ.ሆሆሆ ል. ሊል"፤ ሃል. ገጽጽ=
 ሆሆ. ል. ሊል"፤ ሆ ሊ ሆ
 ሆሆሆሆ ሆ ሆ ሊል"፤ ሃል
 ሃሆ ሆሆል"ሆ. ሊሆ ሃል
 ልሆ.

—
 ሆሆ ሃልሆ.

ልጅ. ሆ ሆሆሆሆል. ሆ=
 ሀሀ ሃ ሃል.ሆሆሆ, ሆሆ=
 ር, ሃል ሃሀ, ሆ ሆ ልሀ ሃ=
 ልሀሆ; ገጽጽሆሆ ሊ
 ልጅ. ሆሆ. ገጽ. ሆ ል.
 ሊሆል"ሆ. ሆ ሆ ሃል ሆሆ,
 ሃል. ሆሆ ሆ ሃልሆ"፤

_____ f

100



ԵՐԱԼԼԱՅ. ՇՇ. ՃՅՃՆՎՅՄ
 ՄԵՃ. ԲԶԶԳՆՎՎ. ՃՐՍՆՎԵ=
 Ճ. ՎԵ ՐՐ ԿԺՍՃՎՎ, ՆՎ- Գ=
 ՇՏՆԵ. ԱՇՏ ՎՃՐՎՐ.





ANGELUS.

ԳԿ ՎՅԴ"Վ ԴՏՃ.ՆՐԳՐ.

ՍՆՁՐԳ ՎՐ" ՃՈԿՎ" ԾՐԴ=
ԺՎ. ՐՇ ՄՇՎ. ՎՇԴ.ԵՎ.Ձ. ԼՆՎ.
ՎԺՎ ԼՐ ԵՐ" ԼՐ ՐՐ.ԵՎ.
ԼՄՇՎՎ.ԴԿ.

“ՐՇՇԴ.ԵՆ” &.....

ՄՈՆՎԴ. ՐԿ ԼՄՇ.
ՆՇՍ ՎՈՍՍԴՅ ԳԴ ՄՇՎ.Ձ=
ՇԼՃ.Տ.

“PCCΓ~bη” &

∇b. UVZΓq, ∇P" ΔP ΔZP=
ZΓΔ.Δ"r.

∇b. ΔZPZΓΔ. ∇.ΓΔ"∇.

“PCCΓ~bη” &

V Δ.ΔZΓ"∇.CLΔ.Δ. P4. LΓD

∇.ZbΔ.Γ.

R PC bPCLrZ, rPη qP
ΔPCLdZ.

ΔZΓ"ΔC.

∇b. ∇ qPΔD"Z, rPη ∇P"
ΔZPZΓΔ.Δ"r, Δ.Λ Lη bP" Δ=

CG~bd, ΔP~dΔ, PLΔ.ΓCηΔ,

UVZΓqZ, PCA. ΓP~LΔ.Z PC

ΓZ ΔD~CL ΔZΓ"Δ.Δ.∇.Δ=

P" Γ~CLdZ, ΛCΔ ∇P~ ΔP.

CTP PR ΔP 005C7.2CF

ΔΣΓ"∇Δ·ΓΩ· ∇ΡΓC·Δ·.

"TCV.U, VΔC," &....., VU.P
 LB V-APU"Δ, CV.Δ.9ΔCL" P4
 UP ΔOU.Δ.

"JCB" P"n P"p" &....., ∇=
 U.P LΔ·J-CΔ° P4 LUT PC Δ·
 J7bL9, Pn Γ↔ ΔPΓΓ, Δ↗Γ"=
 ∇ΔΓq:

"PCCCT-bu" &....., VU.P, Δ=
CT-bΔ. Lb. q. ΔCTCTCTD,
P4 LCTΔ; q. ΔbΔ.TD, Δb=
P4ΔΔ, q. Δ.TD. TCTΔ, L=
CTΔ, q. Δb.PTbD, P4 L=
CTΔ. ΔP CT.U.SPΔΔ.

CC. ΓΑΡ ΔΡΓC·Δ· ΓCC
ΓΡΥ, ΛCΛCΥB "ΔCΔ" ΡC
ΡΥΔ" &..... ΔC·C·, ΓB- LB Δ=
ΔΔ ΔΔΓCΡ, ΔΔCΔCΔ· UVΔ=
C9, PC Δ· ΓΔ Ρ·ΡΥΔ"Δ· ΓB·
Δ ΔΡΓΓ, ΔCΔ" ΓCC, ΓΡΥ.

RECEIVED

I - 17 VP<C>P' DP'P'>
 ΔΔ ΓΔΓΔΓΔ ΔΔ ΔΔ
 ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ
 ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ

II - $L_n \nabla P''$ $P \Delta \cdot b \Delta''$ $\Delta \Gamma \Delta \cdot \nabla =$
 $\Delta \Gamma \Delta \cdot \nabla \Delta \Gamma \Delta \cdot \nabla$

DC Δ. P4Δ.ΠΔ. P
 UC.V.ΔCL. bP. ΔΔ.
 UC. P. P. P. P. P.

III - $\nabla \sigma_{CD} \cdot P$, 42.

VB PC LA BCPΔ"Δ PA
 ΔBCV.ΔCG.

III - 4P" < 9.87 7.65 =
 1.2.3.4.5.6.7.
 8.9.10.11.12.

IV - $\nabla P''$ $\Delta \nabla C \Delta''$, $\nabla \nabla C \Delta \nabla'' =$
 $\Delta \nabla P \Delta$, $\Delta \nabla \nabla \Delta \nabla''$.

[illegible]

Pr' P. UACULTAG.

[illegible]

II - $\gamma \Delta^2 P'' \Delta \lambda^2 b' P \Delta^2$.
 $\Delta \sigma \Delta \lambda^2 \Delta^2 P \Delta^2 P \Delta^2$
 $\Delta \sigma \Delta^2$.

III - 5-C: 257-258. 259-260. 261-262. 263-264. 265-266. 267-268. 269-270. 271-272. 273-274. 275-276. 277-278. 279-280. 281-282. 283-284. 285-286. 287-288. 289-290. 291-292. 293-294. 295-296. 297-298. 299-300. 301-302. 303-304. 305-306. 307-308. 309-310. 311-312. 313-314. 315-316. 317-318. 319-320. 321-322. 323-324. 325-326. 327-328. 329-330. 331-332. 333-334. 335-336. 337-338. 339-340. 341-342. 343-344. 345-346. 347-348. 349-350. 351-352. 353-354. 355-356. 357-358. 359-360. 361-362. 363-364. 365-366. 367-368. 369-370. 371-372. 373-374. 375-376. 377-378. 379-380. 381-382. 383-384. 385-386. 387-388. 389-390. 391-392. 393-394. 395-396. 397-398. 399-400. 401-402. 403-404. 405-406. 407-408. 409-410. 411-412. 413-414. 415-416. 417-418. 419-420. 421-422. 423-424. 425-426. 427-428. 429-430. 431-432. 433-434. 435-436. 437-438. 439-440. 441-442. 443-444. 445-446. 447-448. 449-450. 451-452. 453-454. 455-456. 457-458. 459-460. 461-462. 463-464. 465-466. 467-468. 469-470. 471-472. 473-474. 475-476. 477-478. 479-480. 481-482. 483-484. 485-486. 487-488. 489-490. 491-492. 493-494. 495-496. 497-498. 499-500. 501-502. 503-504. 505-506. 507-508. 509-510. 511-512. 513-514. 515-516. 517-518. 519-520. 521-522. 523-524. 525-526. 527-528. 529-530. 531-532. 533-534. 535-536. 537-538. 539-540. 541-542. 543-544. 545-546. 547-548. 549-550. 551-552. 553-554. 555-556. 557-558. 559-560. 561-562. 563-564. 565-566. 567-568. 569-570. 571-572. 573-574. 575-576. 577-578. 579-580. 581-582. 583-584. 585-586. 587-588. 589-590. 591-592. 593-594. 595-596. 597-598. 599-600. 601-602. 603-604. 605-606. 607-608. 609-610. 611-612. 613-614. 615-616. 617-618. 619-620. 621-622. 623-624. 625-626. 627-628. 629-630. 631-632. 633-634. 635-636. 637-638. 639-640. 641-642. 643-644. 645-646. 647-648. 649-650. 651-652. 653-654. 655-656. 657-658. 659-660. 661-662. 663-664. 665-666. 667-668. 669-670. 671-672. 673-674. 675-676. 677-678. 679-680. 681-682. 683-684. 685-686. 687-688. 689-690. 691-692. 693-694. 695-696. 697-698. 699-700. 701-702. 703-704. 705-706. 707-708. 709-710. 711-712. 713-714. 715-716. 717-718. 719-720. 721-722. 723-724. 725-726. 727-728. 729-730. 731-732. 733-734. 735-736. 737-738. 739-740. 741-742. 743-744. 745-746. 747-748. 749-750. 751-752. 753-754. 755-756. 757-758. 759-760. 761-762. 763-764. 765-766. 767-768. 769-770. 771-772. 773-774. 775-776. 777-778. 779-780. 781-782. 783-784. 785-786. 787-788. 789-790. 791-792. 793-794. 795-796. 797-798. 799-800. 801-802. 803-804. 805-806. 807-808. 809-810. 811-812. 813-814. 815-816. 817-818. 819-820. 821-822. 823-824. 825-826. 827-828. 829-830. 831-832. 833-834. 835-836. 837-838. 839-840. 841-842. 843-844. 845-846. 847-848. 849-850. 851-852. 853-854. 855-856. 857-858. 859-860. 861-862. 863-864. 865-866. 867-868. 869-870. 871-872. 873-874. 875-876. 877-878. 879-880. 881-882. 883-884. 885-886. 887-888. 889-890. 891-892. 893-894. 895-896. 897-898. 899-900. 901-902. 903-904. 905-906. 907-908. 909-910. 911-912. 913-914. 915-916. 917-918. 919-920. 921-922. 923-924. 925-926. 927-928. 929-930. 931-932. 933-934. 935-936. 937-938. 939-940. 941-942. 943-944. 945-946. 947-948. 949-950. 951-952. 953-954. 955-956. 957-958. 959-960. 961-962. 963-964. 965-966. 967-968. 969-970. 971-972. 973-974. 975-976. 977-978. 979-980. 981-982. 983-984. 985-986. 987-988. 989-990. 991-992. 993-994. 995-996. 997-998. 999-1000. 1001-1002. 1003-1004. 1005-1006. 1007-1008. 1009-1010. 1011-1012. 1013-1014. 1015-1016. 1017-1018. 1019-1020. 1021-1022. 1023-1024. 1025-1026. 1027-1028. 1029-1030. 1031-1032. 1033-1034. 1035-1036. 1037-1038. 1039-1040. 1041-1042. 1043-1044. 1045-1046. 1047-1048. 1049-1050. 1051-1052. 1053-1054. 1055-1056. 1057-1058. 1059-1060. 1061-1062. 1063-1064. 1065-1066. 1067-1068. 1069-1070. 1071-1072. 1073-1074. 1075-1076. 1077-1078. 1079-1080. 1081-1082. 1083-1084. 1085-1086. 1087-1088. 1089-1090. 1091-1092. 1093-1094. 1095-1096. 1097-1098. 1099-1100. 1101-1102. 1103-1104. 1105-1106. 1107-1108. 1109-1110. 1111-1112. 1113-1114. 1115-1116. 1117-1118. 1119-1120. 1121-1122. 1123-1124. 1125-1126. 1127-1128. 1129-1130. 1131-1132. 1133-1134. 1

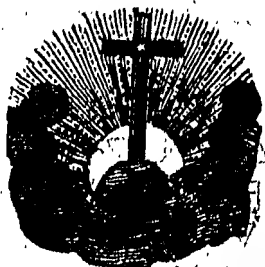
PC A: VDU"V-b9.

IV - ΔΡ" ΡΟΛΡΥ ΛΥ ΔΡΔ Ρ=
 ΡΔ Δ ΔΔΔ"Ρ ΔΡΔΔ
 ΡΥ ΔΔΔΔΔ ΡΔ ΔΔ Ρ=
 ΟΛΡΥ.

$V - PRC \cdot L_p \cdot \Gamma \rightarrow \langle \mu \cdot \lambda \rangle, P =$
 $\mu \lambda$

ΓΕ ΛΕΥΚΑΔΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
ΝΕΚΡΟΣ ΑΝΔΡΑΣ





•-0796 J P U • Δ Δ Δ Δ

P P"r P4 L577A.

VP" Δ₂ Δ.b.CPC,

PSL. * $\nabla \Delta \cdot \triangleleft \nabla \cdot \cdot$

Δ·Α·Ε·Π·Ο·Τ·Ρ·Σ·Τ·Υ·Φ·Χ·Ψ·Ω

$$\nabla b \cdot b \Delta \cdot \Delta \nabla \Gamma \Delta \nabla \Delta \cdot \nabla \Delta \cdot \nabla =$$

ΔΕΥΤΕΡΙΑ 47 ΔΕΥΤΕΡΙΑ 47 ΔΕΥΤΕΡΙΑ 47

ԵՐԻՄԻԱՍ ԲԻՐԻՇ ԸՄԲԵ ԲՐԻՏ
 ԵՐԻՄԻԱՍ ԲԻՐԻՇ ԸՄԲԵ ԲԻՐԻՇ
 ԸՄԲԵ ԲԻՐԻՇ ԸՄԲԵ ԲԻՐԻՇ ԸՄԲԵ
 ԸՄԲԵ ԲԻՐԻՇ ԸՄԲԵ ԲԻՐԻՇ ԸՄԲԵ

ԿԻՆ, Մ ԼԵՆԻՆԻՆ ԸՄԲԵ ԲԻՐԻՇ
 ԿԻՆԻՆԻՆ ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ ԵՐԻՄԻԱՍ
 ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ
 ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ
 ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ
 ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ
 ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ
 ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ

ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ
 ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ
 ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ
 ԸՄԲԵ * ԸՄԲԵ ԸՄԲԵ

I

R - P > bP"U>~CL<Δ' ΔΔΔΔΔ
 ∇ Δ· ΔLΔΔΔ'.

$$\gamma \leq \langle PU \rangle_L, \quad PCU \leq \Delta''.$$
[illegible]

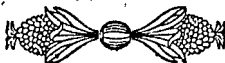
ሆኖ፣ ለዚህ ምሳሌ ማረጋገጫ ማረጋገጫ
 ለሆነው፣ ለዚህ ምሳሌ ማረጋገጫ
 ለሆነው፣ ለዚህ ምሳሌ ማረጋገጫ
 ለሆነው፣ ለዚህ ምሳሌ ማረጋገጫ
 ለሆነው፣ ለዚህ ምሳሌ ማረጋገጫ

ሆኖ፣ ለዚህ ምሳሌ ማረጋገጫ

ሆኖ፣ ለዚህ ምሳሌ ማረጋገጫ

ሆኖ፣ ለዚህ ምሳሌ ማረጋገጫ

ሆኖ፣ ለዚህ ምሳሌ ማረጋገጫ
 ሆኖ፣ ለዚህ ምሳሌ ማረጋገጫ
 ሆኖ፣ ለዚህ ምሳሌ ማረጋገጫ
 ሆኖ፣ ለዚህ ምሳሌ ማረጋገጫ



II

V — ካሪ ቢሊ- &.....

R — PZ bP" &.....

ካሪ ል.ሐ.ሐ"። ልደፍ"ፕሐ.ቤ.

ፊር ሊፕጋፕጋርር ሲፕጋፍፒ
 ፕሐ.ሐ.ሐ", ልደፍ"ፕ.ቤ. ዓባይ። ፊር
 ካፍ.ሐ.ሐ" P ል.ካዓጋባ ፕP" ሐP=
 Pሐ.ሐ. ፕP" <<ካሐፕ", ፕጋፕ. P"
 ሀህጋጋ. Pፍ <ሐ.ሐ.ሐ", ልደፍ"ፕሐ=
 ቤ.

ጋጋሊሊካ ካሪ ሲሊሐ.ፍ PZ ሐር
 Pፍ" ፊፕፔር ልደፍ"ፕሐ.ቤ ሊፔ ፕፍ
 ፕሪ ሐጋሐ.ፍ ሀሊፍ ል. ፍ"ሐሊ ፕ=
 ፍባ Pፍ ሲፍሊር ርር ዓቤ. ፕጋፍ

ה'תש"ח פ"ד פ"ד &.....

PCCG-bn, Ltd. &.....

ACTU LITUACIÓ, &.....

ለኢትዮጵያ ፍትሕ

U. D. > Δ, Δ P, Δ P, Δ P

1. $\Delta \approx \Delta$ 2. $\Delta \approx \Delta$

ΔΖΔ. "∇B.CPΔ",.



III

V - ԿՐ ԸՆՎ &.....

R - ՔՏ ԵՐ" &.....

ԿՐԳԱՆԴՐՈՒ.

ԿԿ+ ԿՐ ԼՐ <ԼՐՎ.Վ", ԼԵ
 Վ"Կ ԼՐ Ք ԵԱՆԴՐ ՌԳԼ ԴԿ
 ՄԿԳԵԱԿ ԳԵ ՎՐ" ԴՐԳԵԱԿ Ե
 Ք" <<ԿՈՎ", ԴԼ ԵՐ">ԴԳՆՈՒ
 ԸԼԱՅ ԼՏ. ՔԵՐԺ ՎՏԼ- <ԵԼ=
 <Վ., ՇՐԵՎ., ԴՆԴԼՎ.Վ.Վ.; Մ
 ՔԳՆՍ, ՄՏ ԵՃՇՇ, Մ. ԼՄՇ
 ԴԿ ԴՐՇ. ՄՐ" ԼՐ <ՔՐՄ, Վ=
 ԴԴՐ Ե Դ. ԵԱՆԴՐՈՒՄ, ՔՐ ԵՐԼ=
 ԼԴԱՐՏՅ.

ገጽ 49 ለገጽ 50 ለገጽ 51
 ለገጽ 52 ለገጽ 53 ለገጽ 54
 ለገጽ 55 ለገጽ 56 ለገጽ 57
 ለገጽ 58 ለገጽ 59 ለገጽ 60

ገጽ 61 ለገጽ 62 ለገጽ 63

ገጽ 64 ለገጽ 65 ለገጽ 66

ገጽ 67 ለገጽ 68 ለገጽ 69

ገጽ 70 ለገጽ 71 ለገጽ 72

ገጽ 73 ለገጽ 74 ለገጽ 75

ገጽ 76 ለገጽ 77 ለገጽ 78

ገጽ 79 ለገጽ 80 ለገጽ 81



-IV

R - P \leq bP" &.....

42 D6A.7 LP-6V.0.

[illegible]

LΔ·ζ· P· Γ² 4P P· σ<CLΔ·;
 ΔCΔ σ³· PP" 4P"Δ· ∇b· Λ²·
 P<PηΔLL· σU" P· 4P"ΔC·
 PΔ²· ΓΔ P· 4P"∇·CLC·.

ACB, P¹ P² &.....

ԲՇԸ-ԵՈՒԵՈՒ ԼՐ &.....

ACT. LUT. &.....

Q-1- 'PC LL-BCF'

לְבָנֵי הַבַּיִת

Ad PC 57bL, 7b.

נ'כח * ד'ח נ'כח.



V

V-420 D-1- &.....

R - P⁴⁷ bP¹¹ &.....

[illegible]

L·L·bU³L·C'· 4·r· ∇ Δ· 0· 0· =
 bLd' Δ²Δ²0· ∇ Δ· C· V· L· J· Δ"Δ"
 ∇ dC L· L· J· 4· P· P· P· d· L· d· 0·
 P· 0· Δ· 0· b· b· C· 9· Δ· C· L'· ∇ d· 0· 0·
 P· 0· < P· 0· L· J· Δ· 5· b· P· 5· P· P· 0· L· =
 P· Δ· 0· d· 0· U· V· Δ· 0· 5· 4· 4· P· P"
 d· b· b· C· 9· Δ· C· L· Δ· , 0· Δ"· ∇ 9· Δ· =
 d' P· 0· 4· P"Δ· 0· 5· ∇ b P· 0· < 0· =
 C· L' P· 0· L· P· Δ· 0· 5· b Δ· 0· 0· d· 5·

ለፍጥነት ስራ ለማድረግ ለሚችሉ
 ሰራተኞች ስራ ለማድረግ ለሚችሉ
 ሰራተኞች ስራ ለማድረግ ለሚችሉ
 ሰራተኞች ስራ ለማድረግ ለሚችሉ
 ሰራተኞች ስራ ለማድረግ ለሚችሉ

ገንዘብ ለሰራተኞች ስራ ለማድረግ ለሚችሉ

ገንዘብ ለሰራተኞች ስራ ለማድረግ ለሚችሉ

ገንዘብ ለሰራተኞች ስራ ለማድረግ ለሚችሉ

ገንዘብ ለሰራተኞች ስራ ለማድረግ ለሚችሉ

ገንዘብ ለሰራተኞች ስራ ለማድረግ ለሚችሉ

ገንዘብ ለሰራተኞች ስራ ለማድረግ ለሚችሉ

ገንዘብ ለሰራተኞች ስራ ለማድረግ ለሚችሉ



VI

V - ԿՐ ԱՆ - &.....

R - ՔՅ ԵՐ" &.....

VUT ԵԱՌ ԵՐԳՎ. ԿՐ:

ՔՐՔԸ ԵՐ ԾԸ ՎՅ ՃԳ.
 ՔՐ Վ Ճ. ԿՐ, Ք" ՃՏ=
 ԵՍՏ. ԲԼԵՄ ԿՐ ԼՐ ԱԼԳԻ
 ՎԴՆՈՂ; ԾԿ՝ ՔՈԼՔՎ. ԿՐ
 ՎԴ"ՃԳ.Ղ, ՎՃՆՐԵ.ՍԴ, ԿՐ.
 ՎԾԸ Ե ԵՐԳՎ. ՎԾՐ ԿՐ Ք"
 ԼՐՎՎ.Գ.Ղ, ԾԵՐԵ.ԵՄՂ.

Ս ԼՍԾ. ԼԼՃ.Տ ԳԾԿՐՂՂ
 ՔՎՃ.ՔՐՈՐ Ք ԼԱՐՃ"ՈՐ Ք Լ=
 ԼԵՌՈՐ: Վ Ճ. ՃՃՆՐԵ.ՈՒԾՂ

ይህ የጥንታዊው ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ

ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ

ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ
 ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ ልዩ



V-42A &.....

R - P4 bP" &.....

44+ 5A 6A 7A 8A.

[illegible]

CV. 372, L. b. d. p. d. 1, 7b P. n.
 < 0 C 5, 6 P. 11 b. P. C. L. A. 5, 7 P. 11
 b. C. P. C. L. A. 5.

Δ C 1, P. 11 P. 11 &.....

P. C. C. 11, L. 11 &.....

Δ C 1 L. 11 P. 11 &.....

Δ b. d. 5 L. d. b. p. d. 1

Δ U. < 0 Δ 11 11 Δ. b. d. 1

< 0 Δ 11 P. n. L. A. 11

6 Δ 11 * P. n. L. A. 11 C. 11.



VIII

V — Կր ընդ &.....

R — ԲՅ ԲԲ" &.....

Կ ԲԲԲԲ" ՎՆՆՆ ՎՎՎՎՎ Վ

ԼՎՎՎՎՎ

ՎՆՆ ՄՅ ՎՎՎՎՎ ըԼՎՎՎ ՎՎ
 ՂՎՎՎՎՎՎ ԿԿԿ Բ ԲՆՆՎՎՎՎՎ ՇՎՎ
 ԲՎՎ ՂՎՎՎՎՎՎՎ Վ ԼՎՎՎՎՎՎ ԿԿ
 ՎՎ ԲՎՎ ՎՎՎՎՎ ՎՎՎ ՎՎՎ ԼՎՎ
 “ՎՎՎՎՎ ԼՎՎՎՎՎ ՂՎՎՎՎՎՎ ՎՎ
 “ՎՎՎՎՎ ԼՎՎՎՎՎՎ ՂՎՎՎՎՎՎՎՎՎ
 “ԼՎՎ ԼՎՎՎՎՎՎ”

ՂՎՎՎՎՎՎՎՎ ԿԿԿ ԲՎՎ ԲՎՎ
 ՂՎՎՎՎՎՎՎՎ ՂՎՎՎՎՎՎՎՎՎՎՎՎ

LΔ' V.ΣΔ.Σ' b~b~C~Δ'. Δ
 ΔC PULPULP' ΔLΔ.Σ PΣ b
 LΔ.b~b~P' . ΣΣΔ' LΔ qP~b~
 L' LΔ ΔΔΔ.Δ ΓΔ"Δ' PΔ LΔ.=
 b~b~P' Δ P" VΔ <~C~Δ"Σ'.

ΔCΔ' P"Δ PΔ' &.....

PCCΓ~b~LΔ &.....

ΔCΔ LΔU~C~P' &.....

Δ+ Δ" CΔ' LΔ

ΔΔU ΔΔ.Δ~C~Δ~b~P'

LΔ <~C~Δ" b~b~P' .

ΔΣΔ- * b bΔ~P' .



IX

$$V = \frac{1}{2} \sigma \cdot A^{\mu} \otimes \dots$$

R - P \rightarrow bP" &.....

اسم و نام Δ ۹.۴

[illegible]

ምላሽ ለሚገባው ምላሽ ምላሽ ምላሽ
 ምላሽ ምላሽ ምላሽ ምላሽ ምላሽ
 ምላሽ ምላሽ ምላሽ ምላሽ ምላሽ
 ምላሽ ምላሽ ምላሽ ምላሽ ምላሽ

ምላሽ ምላሽ ምላሽ ምላሽ ምላሽ
 ምላሽ ምላሽ ምላሽ ምላሽ ምላሽ
 ምላሽ ምላሽ ምላሽ ምላሽ ምላሽ

ምላሽ ምላሽ ምላሽ ምላሽ ምላሽ
 ምላሽ ምላሽ ምላሽ ምላሽ ምላሽ
 ምላሽ ምላሽ ምላሽ ምላሽ ምላሽ
 ምላሽ ምላሽ ምላሽ ምላሽ ምላሽ



R - PZ. bP" &.....

ሃይ ምርጫዊነት፡

ΔCΔ.Σ ΔΥ' ΥΥ+ ΓCΔ CΥ
 VDC' Υ, Δ'' ΛB ΔΥCQD''
 QL >UV''D' ΛQ; VB'ΓQ PC=
 ΔΥΛUD' ΔΥ P'' BB.CQΔC
 VΔΛ+.UVΔΥQ, ΓQL V P'' B=
 P.PΔ.Δ'', ΔΥΠ''Q.ΣBΔΥ VΔΥ
 ΓΥV. Δ.Σ' <<B.ΥΛC'; ΔΥ' ΓQ
 TVΔΥ' VΥΥBΥ. VΥB.ΠΥ
 VBΔB- TVΔΥΣ ΔCΓ P LY=
 CΓΔ. CΥΥ B ΔCΔ.Σ; VB. V=

ACB, P, P, P, &.....

PCCF-ኮሎኒ ሊብ &.....

ACTU L'UNION &.....

[illegible]

ለጊዜ ሆኖ ስርዓቱን

$$\Delta \cdot \Delta \Gamma, P \text{ } \underline{L} \underline{U} \underline{D} \Gamma \Delta \cdot 0$$

PSD.0 * BCCD.21.



V-42 A- &.....

$R - P \leq bP'' \text{ \&.....}$

42 P.C. & B.C.

[illegible]

>"Δ". ΔP Δ<Δ", ΔΓ< Δ", ΔΔ<
 ΔΓ<. ΔP ΔΔΔ"Δ". ΔΓ< ΔΔ<=
 Δ"ΔΔΔ" <ΔΔΔΔ" ΔΔΔΔΔ<.
 Δ ΔΔΔ<, Δ ΔΔΔ<, Δ ΔΔΔ< Δ=
 ΔP Δ< ΔP" <ΔΔΔΔ<.

ΔΔΔ< ΔP" ΔPΔ< &.....

ΔΔΔΔΔ< ΔP" &.....

ΔΔΔ ΔΔΔΔΔ< ΔP" &.....

ΔΔΔ< Δ ΔΔΔΔ<, ΔΔΔΔ<

ΔΔΔ< ΔΔΔΔ< ΔΔΔΔ<, ΔΔΔΔ<

ΔΔΔ< ΔΔΔΔ< ΔΔΔΔ<, ΔΔΔΔ<

ΔΔΔ< ΔΔΔΔ< ΔΔΔΔ<, ΔΔΔΔ<



0LΔ:5 ΔC9 PCPUDU"Δ0Δ.
 <0B ΓCPT5 C-C-BA-P<>Δ.
 459 P5Δ. P ΓPC5 P U"
 Δ<Δ. ∇ P-P-Δ"5 ∇P" U>^=
 CLd5 4. UV&P5, PP" U=
 >CLΔ. ∇ΔP PΔ. ALU-P-C=
 LU.

ΔC0> P P PΔ' &.....

PCCΓ-BU LU &.....

ACTU LGU&CP, &.....

0LU. 4, Δ-B-C

44+ ΓCT P U<>

PP" P-ΔCLD0

PΔ' * ΔΔCU5



XIII

V-42 Q-A- &.....

R - P < bP" &.....

הַיְּהוָה יִשְׁמַר אֶת צְדָקָתְךָ יְהוָה וְיִשְׁמַר אֶת כָּל־עֲשֵׂי צְדָקָתוֹ.

4. DP" Δ·b·CJ' ΔSΓ"Δ·Δ·
 UD' P" TUBL". ΔU' DP·P·J=
 ΔLΔ·bΔ bCCD'. LR ΔDC P"
 Δ·JΔ"Δ·, ΔS' P" b·qΔC' Δb=
 ΔΔ·ΔL' ΔP·S b P" TΔ"Γ'.
 LB Δ Δ· Δ·Jbb·CPΔCL'. P'
 ΔPUB' T·C PR b·CP"Δ·CLΔ=
 S'.

“Tb P m-dfnd, vdf v P”

$$DC =$$

1

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 278: 1039-1044.

1



•••••

R - P' < bP'' &.....

4. $\Delta \cdot \nabla \cdot \underline{u} \approx \underline{u} \cdot \nabla \cdot \underline{u}$.

[illegible]

▷U"Δ'Δ' ΔΔ· VΓU"Δ·בΔ·Δ' Δ'Δ'=
 Γ"Δ'Δ'Δ'Δ'Δ'Δ'. Γ"ΔΔ' PΓ ΓΔ'=
 Δ'Δ'Δ', PΓ ΔΔ'Δ'Δ'Δ'Δ' P Δ'=
 Δ'Δ'Δ'Δ', P Δ'Δ'Δ' Δ'Δ'Δ'.

ΔΔΔ' PΓ PΔ'Δ' &.....

PΔΔ'Δ'Δ' LΓ &.....

ΔΔΔ' LΓΔ'Δ'Δ'Δ' &.....

ΔΔΔ'Δ' Δ'Δ'Δ'Δ'
 Δ'Δ' ΔΔ Δ'Δ'Δ'Δ'
 ΔΔ LΓΔ'Δ'Δ'
 LΓΔ' * Δ'Δ'Δ'Δ'.



[illegible]

[illegible][illegible]

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

ሊኛ፡ ሃ ሆ" ሆፊ፡ ልጎጎጎ፡
 ሆጋፊ፡ ሆጎፊ፡ ልጎ፡
 ሆጎ፡ ሃፊ፡ ሃፊ፡ ሆጎ፡
 ሆ ሆ፡ ሆ ሆ፡ ሆጎ፡

ሆጎ፡ ሆጎ፡ ሆጎ፡
 ሆጎ፡ ሆጎ፡ ሆጎ፡
 ሆጎ፡ ሆጎ፡ ሆጎ፡
 ሆጎ፡ ሆጎ፡ ሆጎ፡

No. 2. Air :—*A servir le Seigneur.*

ሆጎ፡ ሆጎ፡
 ሆጎ፡ ሆጎ፡
 ሆጎ፡ ሆጎ፡
 ሆጎ፡ ሆጎ፡
 ሆጎ፡ ሆጎ፡

75

2

ΔΒΓΔΓΔ
 COT b ΔPZ
 PΓ Δ·CV·CL
 Δ·Λ- ΔUΔZ
 ΔΒΓΔΓΔ

3

Δ+ Δ+ Δ· ΔPΓ,
 Δ Δ·ΔPΓ
 ΔPΓ Δ·Δ
 ΔPΓ Δ·Δ
 Δ+ Δ+ Δ· ΔPΓ.

No. 3. AIR :—*Travaillez à votre salut.*

1

ΔΔΒCΔ·ΔC
 LCT Δ·NCΔ·Δ·,
 PZΔ· ΔZΓΔZ
 VZΓ Δ·ΔPΔ·ΛP.

CHOEUR

ΓΡΑΒ+. ∇ ΛΣC
 Δ-Λ- ΔΣΒUΔ.

2

Β Δ. ΛΤCΒΡΣ
 Δ-Λ- ΡΛCΒUΔ.
 VΣP ΡΥ ΛΤC
 Δ.Σ. ΛΔ ΔΛΤCΓ.

3

ΔΥ. ∇ ΡNΛΔ.
 ΔΔ.Σ. ∇ΡΔ.Φ.Υ.Ρ.
 Δ.Δ. ∇ΛΡΒ.Π.
 Δ.Δ. ∇ΤC ΡΡΔ.Π.

4

ΡΣ ∇.ΥΓCΤΣ.
 Δ.Γ.Γ.Δ ΡUΣΤ+
 ΡΡ ΔΡΡΔΔ.
 ΡΡ ∇B B.CP.LC.

5

ΔΡΛ. ΛΡ-ΛΤC

ԵՐԳ ՔՐ Դ՝ՇԱԴ՝;
 ՎԵԵ՝ՇԳՅՇԴ՝
 ԵՐԳ Դ՝ԲՍ՝ ՎՇՏ՝:

6

ՔՈԼԳՅՐ՝, յՇ,
 ՎՇ՝ Վ Շ՝ԿՅՐԴ՝
 ՔՐ ԵՐՈԼԴ՝,
 Ե Ք՝ԴՐՐ՝ՎՇՇ՝.

No. 4. AIR:—*Esprit-Saint, descendez.*

CHŒUR

Դ՝ ՎՐՅՎ՝ՇՇՇ՝,
 ՍԴ՝ ԼՍՇ՝, Դ՝ՎՐՈՐՈ՝:

1

Ք՝Լ՝ՈԼ Ք՝ԴՐՇՇ՝
 ՍԵ ՎՇՇ՝ՍՍՈ՝;
 Վ՝՝ ՔՈԼԳՅՐ՝
 ՔՐ ԴՇՇՇ՝
 ՎՐ ԴՇՇՇՇ՝.

79

2

Γ.Π.Δ. Δ.Σ.Δ.Λ.°.

Γ.Π.Δ. Δ.Π.Δ.°.

Σ.Π. Δ.Π.Δ.°.

Δ.Π.Δ.Π.Δ.°.

3

<<Γ Δ.Π.Δ.°.

Δ.Σ.Δ.Π.Γ.

Δ.Π.Δ.Π.Δ.°.

Γ.Π.Δ.Π.Δ.°.

4

Δ.Π.Δ.Π.Δ.°.

Π.Σ.Δ.Π.Δ.°.

Π.Σ.Δ.Π.Δ.°.

Π.Σ. Δ. Π.Σ.Δ.Π.Δ.°.

5

Δ.Π.Δ. Π.Σ.Δ.Π.Δ.°.

Π.Σ.Δ.Π.Δ.°.

Π.Σ. Δ. Π.Σ.Δ.Π.Δ.°.

Π.Σ. Γ.Π.Δ.Π.Δ.°.

424. 1. CCGA,
 2. VΓCΔ,
 3. P-PΔ,
 4. 4b. 7b.

7

ԾԱԾԿԱՅԻՆ
 ԵՐԵՎԱՆԻ
 ԳՐԱԴԱՐԱՆ

8

PΔ. 11. dΓn,
 94. n. 2;
 C. 7. 7U. 5;
 CPA. 5PΔC.

No. 6. Ain :—Sortez de vos hameaux.

1.

LL·b· ΔCδΓb·
 ΔC ΔD· Δ·PC·bΓ·;
 VB·s· VTCΔ·P·
 bΔ· PNLqəΓΔ·.

CHŒUR

QbJ LΓNLc·
 4r· b VbUd·s·;
 LLΔ· LΓNLc·,
 Q·A· LLCδPc·.

2

ΔΔC PNC·Δ·P·
 ΔΔC P·UəCδP·
 QL P· ΔCΔ·əC·
 PΓ V· ΔəPəTΔ·.

3

ΔΔ· b·PCLD·s·
 T·s·Q· PNLp·s·.

בִּשְׁמֵי שָׁמַיִם פָּרָה אֲדֹנָיִם
 אֲבִיכִי אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם

4

אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם
 אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם
 אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם
 אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם

5

אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם
 אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם
 אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם
 אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם

6

אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם
 אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם
 אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם
 אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם אֲדֹנָיִם

o. 7.

AIR :—*Sathon.*

4

<C, PZ, 6Δ. 90005
 VCUZCΓΔΩ
 VU ΔZP-CLΔ.0
 <<<P-0
 PZP0

CHOEUR

9000 6 P" ΔCΔΓ.6
 9000 4Δ.2Γ
 Δ0- Δ6.
 6 00CΓ.6

2

44 PΔPΓ<00 <C
 Δ.Δ06P ΔCΔ.
 Δ.ΔZP <<LU.1
 PΔ. 6P0
 ΔP0LP

ድህረ ሊትርታ። ልብሰሰ።
 ልል። ልብሰሰ።
 * ሊትርታ ርታ ልብሰሰ።
 ልብ ሊትርታ።
 ልብ ሊትርታ።

ልብ, ሊት ልብ። ልብ ሊትርታ።
 ልብ ሊትርታ። ልብ።
 ልብ ሊትርታ።
 ልብ ሊትርታ።
 ልብ ሊትርታ።

ልብ, ሊት ልብ ሊትርታ።
 ልብ ሊትርታ። ልብ።
 ልብ ሊትርታ።
 ልብ ሊትርታ።
 ልብ ሊትርታ።

No. 8. Air :—A l'exemple des Anges.

1

Δ· L L C d P C

▷ Δ Λ β ;

γ ρ U V α Γ C

Γ C Δ P :

▽ Δ · U Λ α ▽ · α C

β Δ C ρ α

▽ Δ σ Δ · α

Δ · Δ ρ Δ · (ter.)

2

Γ ρ ▽ · L L C β ·

◁ Δ · Γ β · :

γ ρ ▽ L Γ ρ Γ

Δ α σ Δ

L Γ ρ L C · P · C Δ · :

P ρ C · Δ · ρ

Δ L σ Δ

γ P ◁ C · (ter.)

Ե ՎԿՎ. < ԸԴ.

ԵՆ. ԸԴ.

ՎԵ. ԸԴ. < Ը.

ՎԸ. ԸԸ.

ՎՎՎ. ԸԸ. ԸԸ.

ՍՎՆԸԸ,

ՎԿԸՎՎ.,

ԿԸՎԸ. (ter.)

ԸԸԸԸՎ. < ԸՎ.

ԸԸԸԸ.,

ԸԸԸՎ. ԸԸ.

ՍԸԸՎ.;

ԸԸ. ՎՎՎ. < ԸԸ.

Ը ԸԸՎ.

ՎՎՎՎ. ԸԸ.

ՎՎՎ. (ter.)

Δ·C· < b·CC·

BLSC·

Δ·C·VΔ·C·CC·

BP<C·;

<Δ· BVΔC·

Δ Δ·C·C·

Δ·C·C·C·

Δ·C·C· (ter.)

Δ·C·C·C·C·

Δ·C·C·C·;

Δ·C·C·C·C·

Δ·C·C·C·

Δ·C·C·C·C·

Δ·C·C·C·

Δ·C·C·C·

Δ·C·C·C· (ter.)

No. 9.

Ain :—Ça bergers.

1

∇ 76. 0Λ·b2.
 4·r·r 5CΔ·P°:
 Δ·5 b·VΓ∇·Δ',
 7r L5CΔ·2'.
 Δ"° 5C∇· ΔCΓ·bΔ·C',
 Δ L5CΓC'.

2

∇ΔCbr·C9,
 9r P5C·Δ·r',
 ∇Δd ΔCΔ·5,
 bVΛdΔ∇":
 L5rΔC' ∇C5',
 ∇ P4L5CΔ".

3

ΔΔ·r·rΔ·Δr
 ∇ P4Δ·0r':
 0L ΔC∇·2C'

𐤀𐤓 𐤕.𐤕.𐤁𐤕𐤕;
 𐤁𐤁𐤕. 𐤀.𐤕.𐤕.𐤕.
 𐤕𐤕 𐤕.𐤕.𐤕.𐤕.

4

𐤕 𐤀𐤕𐤕𐤕𐤕,
 𐤕𐤕. 𐤕. 𐤕.𐤕.𐤕.
 𐤀𐤕. 𐤕.𐤕.𐤕.
 𐤕 𐤕.𐤕. 𐤕.𐤕.𐤕.
 𐤕𐤕 𐤕 𐤀.𐤕.𐤕.
 𐤕.𐤕. 𐤕.𐤕.𐤕.

No. 10. AIR :—*Il est né le divin enfant.*

CHOEUR

𐤕𐤕+ 𐤕𐤕 𐤕.𐤕.
 𐤕.𐤕.𐤕.𐤕. 𐤕.𐤕.𐤕.
 𐤕𐤕+ 𐤕𐤕 𐤕.𐤕.
 𐤕.𐤕.𐤕. 𐤕.𐤕.𐤕.

1

𐤕𐤕. 𐤕.𐤕. 𐤕.𐤕.

CP DCHD-LC+;
 VB V DUBDS
 ELLA LGLLC.

2

DH V BC-DH,
 UL-D PC P" <PD'
 ULΔ-B VCDP
 VJZ <D-HΔ.

3

JH DBJPD.P;
 LHPZ DVΔD;
 JH DBJPD.P:
 DH CV AVZJ.

4

B CDZCLD,
 VBΔZ HPD-C:
 PUΔD Δ <Z
 Δ <PULD-C.

5

P"V DPLD TH

Δ·ζ Δ·Γ VΔCUD·
 Δ Δ·Γ·ζ·CΔ·Γ·Γ·
 Δ L·C·Δ·ζ·L·Γ·Γ·

6

UVΔΓ·C·ζ·, γ·, γ·,
 Δ Δ·C Δ·Δ·Γ·Δ·C·ζ·;
 P V <Δ·Γ·Δ·C·
 VΔ·P UVΔ·Γ·C·

No. 11. AIR :—*Du Roi des rois.*

1.

Δ·C· C·C· Δ·C·L·C·, γ·,
 Δ·C· C· P· V·C·Δ·C·C·

CHŒUR

UVΔ·C·, γ·,

C·C·C·C·:

Δ·C·, γ·, γ·, Δ·C·C·C·;
 Δ·C·, γ·, γ·, Δ·C·C·C·.

2

Δ·C· Δ·C· V·C·C·C·



ΔΒ. 9 ΔΥΒ. ΔΛ. ΔΔ.

3

ΔΔΔ. Δ ΛΔ. ΔΔ. ΔΔ.
9ΔΔ. Δ Δ. ΔΔΔΔ.

4

ΔΛ. ΡΥΔ. Δ Δ. ΔΔΔ.
ΔΔ. ΔΔΔ. ΔΔ.

No. 12.

Air :—*Heureux séjour.*

1

Β. Δ. ΡΥΔ. ΔΔ.
Ρ. Υ. ΡΔ. ΔΔ.
Δ. ΔΔ. ΔΔ.
Λ. Δ. ΔΔ. ΔΔ.

(bis.)

2

ΡΥΔ. Δ. ΔΔ. ΔΔ.
ΔΔ. Ρ. ΔΔ.
ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ.
Δ. Ρ. ΔΔ. ΔΔ.

(bis.)

ሲሉ ሆ ሊገኝላቸው፣
 ማህበራዊ ልዩነት፣
 ሆኖ ለ ልዩ ልዩነት፣
 ሊታወቅ ለሆኑት። (bis.)

ሆ ሊገኝላቸው፣
 ሆኖ ሆ ሆኖ ለሆኑት፣
 ማህበራዊ ልዩ ልዩነት፣
 ሆ ሆኖ ለሆኑት። (bis.)

ማህበራዊ ልዩነት፣
 ሆኖ ሆኖ ለሆኑት፣
 ማህበራዊ ልዩነት፣
 ሆኖ ሆኖ ለሆኑት። (bis.)

No. 13. AIR :—Vole au plus tôt.

ማህበራዊ ልዩነት፣
 ሆኖ ሆኖ ለሆኑት፣

ዓሥ ለርገላ፣ ሥድሃዊ፣
 ሃ ል ልሥ ለርገላ፣ ሆር፣ (bis.)

CHOEUR

ሶሊዮርላ፣
 ሆ ሊሆን ነሥ፣
 ሶ ሊል፣ ስርዓት፣
 ልላ- ልሀል፣

SOLO

ወን ለርሥ፣ ሶ ሆ
 ሶርሥ፣
 ሶ ለርሥ፣
 ለል፣ ስርሥ፣

2

ሊ ሳኔ፣ ሶ ለርሥ፣
 ሆርሥ፣ ሶ ለርሥ፣
 ሶ ለ ሶ ለርሥ፣
 ሊል፣ ሶ ሶ ለርሥ፣ (bis.)

3

ላል፣ ለርሥ ሳኔ፣
 ለ ለርሥ ለርሥ፣

CP Ꭱ ᎡᎡᎡ ᎡᎡᎡᎡᎡᎡ,
TU ᎡᎡ ᎡᎡᎡ Ꭱ Ꭱ ᎡᎡᎡ. (bis.)

4

ᎡᎡᎡᎡ, ᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡ,
ᎡᎡᎡᎡᎡ Ꭱ ᎡᎡᎡᎡᎡ,
ᎡᎡᎡ ᎡᎡ Ꭱ Ꭱ ᎡᎡᎡᎡᎡ.
ᎡᎡᎡ CP ᎡᎡ ᎡᎡᎡ. (bis.)

No. 14.

AIR :—*Quelle nouvelle.*

1

ᎡᎡᎡ Ꭱ ᎡᎡᎡᎡᎡ,
ᎡᎡ Ꭱ ᎡᎡᎡᎡᎡᎡ;
Ꭱ ᎡᎡᎡᎡ ᎡᎡᎡ
ᎡᎡ ᎡᎡᎡᎡᎡᎡᎡ.

CHOEUR

CP ᎡᎡ ᎡᎡᎡᎡᎡᎡ,
ᎡᎡ ᎡᎡᎡᎡᎡᎡ;
ᎡᎡᎡᎡ Ꭱ ᎡᎡᎡᎡᎡ,
ᎡᎡ ᎡᎡᎡᎡᎡ.

Δ-Λ- ∇ ΡΥΔ·ΟΗ,
 ΔCΛ∇·ΔCΔ·Ζ',
 ∇B ∇ ΔC∇·ΔΓ,
 ∇ Δ·Δ·Ο·Δ·Γ, BΡB.

∇B· ∇ Δ· ∇·Λ·ΔL',
 BΡB· Γ ΛΓ ΔΔ',
 B V ΡΥΔΔ',
 ∇ ΔΔΔ' ΔΔ'.

Δ- ∇ Γ·B·Γ·Δ·Ζ',
 Δ- ∇·Δ·Λ·Δ·Ζ';
 Δ-Λ- ΡC·Δ·B·C',
 ∇ Δ·Δ·C' ΔΔΔ'.

No. 15.

AIB:—*Honneur, hommage.*

CHOEUR

Γ·B·Γ·Δ·Ζ',
 ΔC ΔΔ',

ᐃᐱᐃ ᐃ ᐃᐃᐱ,
ᐃᐃ, ᐃᐃ.

1

ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
ᐃᐃᐃ;
ᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
ᐃᐃᐃ.

2

ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ,
ᐃᐃᐃ,
ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
ᐃᐃᐃ.

No. 16.

Air:—*Adorons tous.*

1

ᐃᐃ ᐃᐃ ᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃ,
ᐃ ᐃ ᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ;
ᐃᐃᐃᐃ ᐃ ᐃ ᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃ
ᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ (ᐃᐃᐃᐃᐃᐃ). (bis.)

6

No. 17. **AIR :—***Le voici l'Agneau.*

CHOEUR

ልሳ፣ ሆ ገደ ነሱ፣
 ልሳ፣ ሆ ገደ ነሱ፣
 ልሳ፣ ሆ ገደ ነሱ፣
 ልሳ፣ ሆ ገደ ነሱ፣

1

V. b r n d . t ,
P C V . C N ,
B T C D . C S ,
b P S . q b . + .

2

P L Δ · J · C N ,
 V · J Δ S , ,
 Δ · P N L Q Δ ,
 V · Δ C A · F .

3

$\nabla \Delta \cdot \triangleleft \rightarrow$

P CCTA



ΓΕ ΔΗΛΟ.
ΔΡΥΔ.

4

Ρ ΛΩΥΔ.
ΡΡ' ΔΣ',
Ρ Ρ'ΥΓΝ',
ΔΡΥ Τ'.

5

Δ'Α- ΓΕΡΣ',
Ρ' Δ'ΑΤ':
Τ Υ" Ρ ΓΕΝ'
Υ ΝΥΓ'.

Ε'ΡΔΕΛ'Τ',
ΕΡΓΔΕ',
ΔΕ'Γ'ΔΕ',
Δ'ΤΑΣ'Τ'.

Ε'Λ'Δ'.

PC. ሲሆን;
 ስ ሃል ካል።
 B-PCCLΔ.

8

ገደሉ ሲሆን;
 ΔU-CLΔ;
 ሲሆን ስ ካል።
 P-CLΔ.

9

ሆን ሲሆን;
 ሲሆን ሲሆን;
 ሲሆን ሲሆን;
 ሲሆን ሲሆን.

10

ሲሆን ሲሆን;
 ሲሆን ሲሆን;
 ሲሆን ሲሆን;
 ሲሆን ሲሆን.

11

ሲሆን ሲሆን;

CP PPD'
 P CHFD^o
 V°bP~UΔ^o.

12

PCΔ^o~PΓ
 AP~PΔΓ^o
 HΔ^o~PΓ Vb
 P~PΔ^o~P.

No. 18. AIR:—*Elevez-vous, mon cœur.*

1

U CUD^o, ELCDF Δ^o
 V VΔS~PCL^o H^o
 V~PΔ^o~PUD^o V Δ^o
 Δ^o~V V Δ~PΔ^o~P.

2

<P~P^o H^o+ P~PΔ^o
 V ΔC P~PΔ^o Δ^o
 P~PΔ^o+ P~PΔ^o
 V ΔC P~PΔ^o Δ^o

P^h, P^h, P^h. P^hΔ^h
 ΔC Δ^hU^h, P^hΔ^h Δ^h,
 P^hCV^hU^h P^hΔ^h L^hΔ^hU^h;
 C^hΔ^h Δ^hΔ^hΔ^hΔ^hΔ^h.

Δ^hΔ^hΔ^hΔ^hΔ^hΔ^h L^hΔ^h,
 P^h Δ^hP^h P^hΔ^hΔ^hΔ^h,
 P^h Δ^h V Δ^hΔ^hΔ^hΔ^h Δ^hC,
 Δ^hP^h P Δ^h Δ^hΔ^hΔ^hΔ^h.

No. 19. AIR:—*Au sang qu'un Dieu.*

ΔC Δ^h V Δ^hΔ^hΔ^h
 Δ^h Δ^h Δ^hΔ^hΔ^h
 Δ^h P L^hΔ^hΔ^hΔ^h
 Δ^h P^hΔ^hΔ^hΔ^hΔ^h:
 Δ^hΔ^hΔ^hΔ^hΔ^hΔ^h
 Δ^h P^hΔ^hΔ^hΔ^hΔ^h;

2

3

DΔ·596d. 7C
 Δ·A- ∇44P2,;
 <·b- ∇ P"ΔCΔ·9,
 Γ·∇° ∇ ΔNL',
 7C, PΔ·AC' ΔΔ
 b LΓ ALN2,
 bb42° ΔΔΓΔ°,
 LΔCΓΔ° Δ U".

∇ P" ΔΠΠΠ, 4, 6,
 Γ·C∇° b·CP<°,
 <BL<<°, 4b·C°,
 LLP Δ·ΛTL°.
 <C ∪ ΔUΔU<°
 bΔ· b·CP<4,
 LP 4CΔ·2UT,
 b Γ2CC4.

<<Γ ΔJC∇Δ°
 ΔJPLΓ<·<·,
 ∇C·∇ <22, LQ
 PP U<PTT,
 PP PC ΓCCJ·
 Δ4· ∇ CC<·J,
 UQ<Δ· Δ·4·PC
 V Δ·4·Δ·2J.

בְּכֹהֵן אֶל־כֹּהֵן
 וְכֹהֵן אֶל־כֹּהֵן;
 וְכֹהֵן, וְכֹהֵן אֶל־כֹּהֵן,
 וְכֹהֵן אֶל־כֹּהֵן;
 לְכֹהֵן אֶל־כֹּהֵן
 וְכֹהֵן אֶל־כֹּהֵן,
 וְכֹהֵן אֶל־כֹּהֵן
 וְכֹהֵן אֶל־כֹּהֵן.

[illegible]

B·V·U· <L·V·<·
 V·B· U·C·<·B·C·
 Γ·V· Δ·P· <·A·<·
 Δ·Λ· V· P·"· U·L·Δ·"
 U· Δ··Γ·U·B·"; V·Δ·U·
 Δ·P·Λ·+· P·"· Γ·U·<·
 V·P·V·<·, Δ·U·U·
 P·P·P·Q· V·Δ·P·

P·B· V·Δ· Δ·P·C·
 Δ·Λ·"·Γ· V· Δ·C·Λ·;
 Δ· <·<·Γ·Δ·<·L·Δ·
 <·U·Δ· U·<·Δ·P·
 C·P· U·Λ·C·C·<·P·
 <·B·U·B·Δ·<·P·;
 B· Δ·P·P·Δ·U·
 Δ· P·P·<·U·P·C·

No. 20.

Ain:—O Filii et Filia.

1

ΔΛΡΗ, ΔΛΡΗ, ΔΛΡΗ,
CV. 4. ΔΛΡΗ
bPz. ΓΔΔCC
ΔbΔΔ dCΔb, ΔΛΡΗ

2

Δ4. P 4PΔd0,
P PULPUL0,
Δ P" Δ>CLΔ4. ΔΛΡΗ.

3

Δ.Δ. Δ P" ΔPUL
Δ P" Δ. ΔPUL
ΔP. Δ ΓΔΔC. ΔΛΡΗ.

4

P CCLΔΔΔ,
L, P 4PΔd;
P d4 b P" Δ>Δ. ΔΛΡΗ.

7

ሊኖር፡፡ ርገ፡፡
 ርገ፡፡ ርገ፡፡ ርገ፡፡
 ርገ፡፡ ርገ፡፡ ርገ፡፡ ርገ፡፡

ርገ፡፡ ርገ፡፡ ርገ፡፡
 ርገ፡፡ ርገ፡፡ ርገ፡፡
 ርገ፡፡ ርገ፡፡ ርገ፡፡

ርገ፡፡ ርገ፡፡ ርገ፡፡
 ርገ፡፡ ርገ፡፡ ርገ፡፡
 ርገ፡፡ ርገ፡፡ ርገ፡፡

No. 21. Am :—Chantez, Anges.

ርገ፡፡ ርገ፡፡ ርገ፡፡
 ርገ፡፡ ርገ፡፡ ርገ፡፡
 ርገ፡፡ ርገ፡፡ ርገ፡፡
 ርገ፡፡ ርገ፡፡ ርገ፡፡

ለድ.ዮርዳ. ዮ ዮሃ ሊገባሉ፡፡
 ኔ ለቤህ ሃላር ከዮርዳ.
 ሃ ዮርዳ. ሃ ሊገባሉ፡፡
 ሊገባሉ ሊገባሉ፡፡

No. 22. Air :—*Jusques à quand.*

ከዮሃ. ሲ. ለገባሉ፡፡
 ዮ ላላ. ሲ. ሲ. ሲ.
 ሲ. ሲ. ሲ. ሲ.
 ሲ. ሲ. ሲ. ሲ.
 ሲ. ሲ. ሲ. ሲ.
 ሲ. ሲ. ሲ. ሲ.
 ሲ. ሲ. ሲ. ሲ.
 ሲ. ሲ. ሲ. ሲ.

CHOEUR

ሲ. ሲ. ሲ. ሲ.
 ሲ. ሲ. ሲ. ሲ.

ገላጽ, ሊገላጽ

ደ ልጁ ልጁ ልጁ ልጁ

2

ገላጽ ልጁ ልጁ ልጁ ልጁ,

ገላጽ ልጁ ልጁ ልጁ ልጁ,

ገላጽ ልጁ ልጁ ልጁ ልጁ;

ገላጽ ልጁ ልጁ ልጁ ልጁ?

ገላጽ ልጁ ልጁ ልጁ ልጁ

ገላጽ ልጁ ልጁ ልጁ ልጁ

ገላጽ ልጁ ልጁ ልጁ ልጁ

ደ ለገላጽ ልጁ ልጁ ልጁ?

8

ገላጽ ልጁ ልጁ ልጁ ልጁ,

ገላጽ ልጁ ልጁ ልጁ ልጁ,

ገላጽ ልጁ ልጁ ልጁ ልጁ;

ገላጽ ልጁ ልጁ ልጁ ልጁ

ገላጽ ልጁ ልጁ ልጁ ልጁ;

ገላጽ ልጁ ልጁ ልጁ ልጁ,

ገላጽ ልጁ ልጁ ልጁ ልጁ,

ገላጽ ልጁ ልጁ ልጁ ልጁ

P JUFΔΔ. bPz°,
 ΔU Δ. b. C. JzP,
 C P hPΔzP°.
 P Δ. b. V. C. PzP°.
 L J C T Δ J. Δ b.
 Δz, Δz ΔCzP°;
 PC L' P P L Δ.
 ΔC P b T A Δ.

Δ b Δz Δ. h. P. J.
 JVC T, Δz J T,
 J. V. Δ. J. P. J. Δ. P.
 C T P Δz.
 Δ b C J. L. J. J.
 h. P J. Δ. P. Δz°;
 J. Δ. P. J. P. J. P.
 P b Δ. P. Δ. J.

VΔCUI, 9-UΔJΔ,
 Δ.Δ., VΔB·UΔ,
 LU Γ·UΔ·UΔ·
 ΔCΔ· 9· ΔΔΔ.
 VΔΔ ΓCΔΔCΔ;
 P B ΔCΔΔΔΔ.
 Γ· P" B·PΔΔ· ΔΓ
 PΓ ΓΔΔΔΔ·C.

VLΔΔΔ· LΔC,
 Δ ΔC PULΔC.
 VΔP P CΔUΔΔ,
 ΔL P Δ· ΔBΔ.
 C B ΔC·P ΔC
 P B ΔΔΔΔ.
 Δ Δ· ΔCΓΔC· PP.
 Δ· ΓΔ· Δ ΔCΔΔ.

No. 23. Air :—*Au fond des brillants abîmes.*

1

Δ· P·P·C·I·Δ·U·
 Δ·U·P·Δ·P·U·
 U·C·L·P·P·
 P·P·C·P·C·

CHŒUR

Δ·P·U·
 Δ·U·U·C·Δ·U·
 Δ·U·C·P·C·

2

U·P·P·U·C·
 Δ·U·U·C·P·
 U·C·U·C·P·
 P·P·U·C·C·

3

Δ·C·P·C·P·C·
 U·C·C·U·C·

QL PC >T<A°
B·CPCΔ· DC·

4

σ BB·CPCΔB·
LNLTC DC:
CP ∇ P·Δ·P·S·,
σ PNLPT·.

5

LLΔ·S· B Δ·L·
LTC ∇ Δ·TΔ·,
QL σ B Δ·L·
TU P·T P·P·.

6

σΔ· LPT· Δ·C·
∇P· Δ·P·S·:
LB ∇ ∇·L·P·S·
CP σ<B·C·.

7

PC σB·T·C·.

>Ṭ ለሌሁኑ፡
 ሌገ ምህረገ፡
 ሆላሊገ፡

No. 24. Air:—*L'encens divin.*

1

ሌ ልዋ፡ ሆሆ ሆሆ ሆሆ
 ሌ ል ሆሆ ልገ፡
 ልገ ልገ ሆሆ ልገ፡
 ሌ ልገ ሌ ልገ፡

CHOEUR

ልገ፡, ልገ፡, ልገ፡,
 ልገ ልገ ልገ፡ ልገ፡
 ልገ፡, ልገ፡, ልገ፡,
 ልገ ልገ ልገ፡,
 ልገ ልገ፡, ልገ፡, ልገ፡.

2

ልገ፡, ልገ፡ ልገ፡,
 ልገ ልገ ልገ፡.

ለጋራ ምሥራቅ
 ምሥራቅ ምሥራቅ ምሥራቅ

8

ምሥራቅ ምሥራቅ ምሥራቅ,
 ምሥራቅ ምሥራቅ ምሥራቅ;
 ምሥራቅ ምሥራቅ ምሥራቅ,
 ምሥራቅ ምሥራቅ ምሥራቅ

4

ምሥራቅ ምሥራቅ ምሥራቅ ምሥራቅ
 ምሥራቅ ምሥራቅ ምሥራቅ ምሥራቅ;
 ምሥራቅ ምሥራቅ ምሥራቅ ምሥራቅ,
 ምሥራቅ ምሥራቅ ምሥራቅ ምሥራቅ

5

ምሥራቅ ምሥራቅ ምሥራቅ ምሥራቅ
 ምሥራቅ ምሥራቅ ምሥራቅ ምሥራቅ;
 ምሥራቅ ምሥራቅ ምሥራቅ ምሥራቅ,
 ምሥራቅ ምሥራቅ ምሥራቅ ምሥራቅ

6

ምሥራቅ ምሥራቅ ምሥራቅ ምሥራቅ

𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰
 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰
 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰

No. 25. AIN:—*Reviens, pécheur.*

1

V 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰, 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰,
 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰;
 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰;
 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰.

2

𐌲𐌹𐌸𐌰, 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰,
 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰;
 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰;
 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰.

3

𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰;
 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰;
 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰;
 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰 𐌲𐌹𐌸𐌰.

ልጅህ ሃ ሆሃልገሥገገ ልጅ
 ሆሆሆገገ ሃ ሆ" ልሆሆሆገገ;
 ሃጌ ሊጌ ሆል ሲሲሲሲ
 ርሃርሃ ሆሲሲሲሲ.

No. 26. Air :—*Nous vous invoquons tous.*

1

ሆ ሲሲሲሲ
 ልላል ሲሲሲሲ;
 ሆ ሲሲሲ;
 ሆ ሲሲሲሲ
 ሃ ሆ" ሲሲሲሲ;
 ሃ ሲሲሲሲ;
 ሆ ሲሲ.

2

ል ሲሲሲሲ
 ሆ ሲሲሲሲ;
 ሆ ሲሲሲ;

Δ· ΔῆΤῆΔ,
 Ρῖ ὩΔῖῖ,
 Ρῖ Ὡῖ·ῖῖ,
 Ρ· Ὡῖ·Δῖ·

Ρ ΛΔ·ῖ·ῖῖ,
 Δ· Δῖ·ῖ·ῖῖ,
 ῖῖ· ῖῖ,
 Ρ ῖῖῖῖ,
 ῖῖῖ Ρῖῖ,
 Ρῖῖῖ, ῖῖ,
 ῖῖῖῖ·

No. 27. Air :—*J'entends une voix attendrie.*

ῖῖ· Ὡῖ· Ρῖῖ·ῖῖ·
 ῖ ῖῖῖῖ· ῖῖ
 { ῖ Δ· ῖῖῖῖῖῖ }
 { ῖ Δ· ῖῖῖῖῖῖ }
 ῖ ὩΔ· Ρῖ· ῖῖ·

CHOEUR

ԵՁ- ԼՐՎ,
 Մ ՇՇԴՁ,
 { Վ ԾԾԻԻԴԴՆ }
 { Վ ԾՇՇԻԴԴՆ }
 Բ ԿՐԱՆ,
 Բ ԱՃՇՆ,
 ԱՎԱԼՆՐԿՄ.

(bis.)

2

Ե ԱՐ ԱՆԱՅԴՇ,
 ԱՆԱՅԴՇ ԲՇ,
 Մ ԺԻ (ՄՇՇ) Վ ԱՆԱՅԴՇ,
 ՄԵԱՎ. ԱՆԱՅԴՇ.

3

ԳՇՇՎ. Ա. ԿՐԴԴ,
 ՎՁ Ե ԼՐ ՎՋԱՎ,
 Բ Շ Ա. >Մ ԿՐԱՆ,
 Մ ՈՎԱԴԴ ԼՇԵ.

Δ· >σ ALNPT
 ▽bΔ·> d·C·b',
 ▽b PC <<ΓΔC',
 ▽ PNLPTΓC'.

TU PPT' <<<σ,
 σ> ▽ΔCΔC',
 P·b L·C·P' CV.
 ▽ P" ▽bΔ·L' L'.

No. 28.

Am:—*Ave Maris Stella.*

P CCG·bN',
 γ· ▽·bΔ·Γ·,
 ▽bU PPT'
 γ·C·Δ·C·b'.

γ·NLPTγ',

P. 12700,
 T. 60.0, 1. A-
 P. 47000.

3

P. 12700,
 Δ. 1. 9. 9. 9.
 T. 6. DC 1. P.
 Δ. 1. 1. 1. 1.

4

V. 12700,
 B. 1. 1. 1. 1.
 T. 6. 1. 1. 1.
 T. 6. 1. 1. 1.

5

P. 12700,
 P. 1. 1. 1. 1.
 T. 6. 1. 1. 1.
 P. 1. 1. 1. 1.

6

ΔU 12700,

V ԵՐԴԱՅ՝,
 V ՀԿԴԱՅ՝,
 Դ ԱՆԿ՝ ԲԲ՝.

No. 29. Air:—O vous, Vierge Marie.

1

ԳԱՆԻՏ՝ ԼԻ,
 ԻՏԲԱ՝. ԿԻ՝,
 ԴԻ՝ՔՍԱՎԻ՝
 ԴԻ՝ ԼՍԸ;
 ՎԻՃԱ՝. ԴԻՃԱ՝.
 ՇՐ ԳԱՆԻՏ՝.

CHŒUR

ԲՀԻՃԱ՝
 Դ Ե՝. ՎՃԱ՝.

(bis.)

2

ԴԻՃԱ՝. ԿԻ՝,
 ԴԻՃԱ՝
 ԴԻՃԱ՝. ԿԻ՝,
 ԴԻՃԱ՝.

P 4b: P⁺U⁻bcd

LP P < P < B

יְהוָה יִשְׁמַר

POL 92-1A.

Q-A- PDCST.

▷ ԵՐԵՎԱՆ ◁

UBU²~b¹⁰;

$\Delta P_{\text{eff}} = \Delta P - \Delta P_{\text{fric}}$

~~7~~ 706-0.

Рдгс \triangleleft н

P P-URF. A-Λ-

ΔΣΠΥ-CLΔ.

U POLP

ԳԵ ՄԿԲԱԺ
 Մ ԼՐ ԱՌԱՅ
 ՄԻԵԼԱՅ, ԼՐ,
 ՆՎԱԹԵԼ՝ ԱՆԱ-

6

ԾԿ՝ ԱՄԱՅՄ
 Բ ԼԱՅԻՇՆ;
 ԱՅ ԵԱՎԱՅԻԲ:
 ԱՆԱՅ Վ ԲԻԼ՝
 ԲՐ ՎԵ ԸԸԼ
 Ե ՆՎԱԹԵԼ՝

No. 30. AIR :—*Un Dieu vient se faire entendre*

1

ԴԵ ԸՅԴՐԱԺ
 ԵՐ Վ ԸՐՈՒ,
 ԴՎԱՅ ԸՐԵԻԼ
 Ե ՆՎԱԹԵԼ՝

CHOEUR

Δ·βΡζ· <ζΓΔ·,
 ΓΔ·ρ· ρ·ρ·,
 ρ·ρ·ρ·ρ·ρ·ρ·
 ρ·ρ·ρ·ρ·ρ·ρ·.

2

Δβ Δ·ζ ρ·ρ·ρ·
 ρ·ρ·ρ·ρ·ρ·ρ·
 Δβ ρ·ρ·ρ·ρ·ρ·
 ρ·ρ·ρ·ρ·ρ·ρ·.

8

Δ· ρ·ρ·ρ·ρ·ρ·,
 ρ·ρ·ρ·ρ·ρ·ρ·,
 ρ·ρ·ρ· ρ·ρ· ρ·ρ·ρ·
 ρ·ρ·ρ· ρ·ρ·ρ·.

4

ΓΔ·ρ· <ζΓΔ·
 βΡζ· ρ·ρ·ρ·
 ρ·ρ· ρ·ρ·ρ·ρ·ρ·
 ρ·ρ· ρ·ρ·ρ·ρ·.

CV. ሁሉ- ለእርሱ ሃሳብ;
 ልደረግ, ልደረግ.

2

ገገግ ሃሳብ ልገገግ
 ለእርሱ ልገገግ ምንጭን፡
 ልደረግ ምን ምንጭን
 ምንጭን, ምንጭን
 ምን ሃሳብ ገገግ.

3

ገገግ ሃሳብ ምንጭን
 ምን ልገገግ ምንጭን፡
 ምንጭን, ምንጭን ምንጭን
 ምን ልገገግ ምንጭን
 ምንጭን, ምንጭን.

4

ገገግ ምን ምንጭን,
 ምን ልገገግ ምንጭን፡
 ምንጭን ምንጭን ምንጭን
 ምንጭን ምንጭን ምንጭን
 ምን ልገገግ ምንጭን.

No. 33. Air :—*Entends ma voix fidèle.*

1

CP ሃጸል፡ ሄ በሃጸላ፡
 ልገገገገገ፡ ሄፀጋል፡
 CV. ገሃጸ፡ ልገገገገ፡
 ሃ ፀጋጋል፡ ሄ ልገገገ፡

2

ሄፀጋል፡ ገገገገገ፡ ሄፀጋል፡
 ልገገገገገ፡ ሃ ልገገገ፡
 ላገገገገ፡ ሀ ልገገገ፡
 ላገገገገ፡ ልገገገ፡

3

ሃገ ላገገገ፡ ልገገገ፡ ሃ ላገገ፡
 ልገገ፡ ሀገ ላገገ፡
 ሃ ሀገገ፡ ሀ ሀገገ፡
 ሃገገ፡ ሃ ሀገገ፡

4

“ሃገ ላገገ፡ ሀገገ፡
 “ሀገ ላገገ፡ ሀገገ፡

8

ለ ልሁጥ፣ ለሥራ ልማት፡፡
 ለጥያቄ ልማት ልማት፡፡

5.

LB PZΛ P"V ΔΛPZ,
 VZΛ- TFCQ. PZb.
 ▷ ΔJΔbQ VbqPL,
 VdP PZd' b P" ΔΛb'.

6

ልጁ ለገንዘብ ምንም ዓይነት
 ምርመራ አያደርግም፤
 ለዚህ ምክንያት ለገንዘብ
 ምርመራ አያደርግም፡፡

No. 34. AIR :—*Le voici l'Agneau si doux.*

1

በፊርማ ላይ ምሥራቅ
ሰላሳ ስም
ሰላሳ ስም
ሰላሳ ስም

3

4

5

[illegible]

No. 35. Air :—*Goutez, âmes ferventes.*

1

CV. P4Δ.Π.

B ΠVΔΠ,

Δ. P4ΔΠ.

Δ. Δ. Δ. Δ.

CHOEUR

BΠ P4ΔΠ.

Δ. Δ. Δ. Δ.

Δ P" Π<ΔΠ,

ΔΔΔΔ.

2

ΔP4ΔΠΔ.

P P" ΠΔΠ.

B ΔΔΠΔ.

Δ P" Π<ΔΠ.

3

B P4 ΔΔΔ.

ΔΔ ΔΔ.

▽ P-ADCL ▽
▽ P-ADCL ▽

4

CV. P4 L5D
POL 927.
b POLP22,
A22254.

5

PR A < PNU
 DV < PNU
 DV < PNU
 PR U < PNU

6

၁. ပါလီမန်
 ၂. ငွေကြေး
 ၃. ပါလီမန်
 ၄. ငွေကြေး

No. 36.

Ain :—Au Dieu de l'univers.

1

UVAFPS
 CP LGLC
 P <PUS
 PC ΓΔΔΔ
 Δ· CV·CΔ·C
 LLΔ·
 Δ PΔΔΔ
 Δ·S VΔ LLCA·
 Δ·V· P UVΔU·

2

Δ PΔ·U·
 ΓΔ· ΔB·U·
 Δ·P· LGΔS
 PΔ· Δ· ALU·
 Δ CΔΓΔΔ·
 VB· Δ·Δ· Δ P·PΔCL·

CV. ሥP ሥሃፈህሃ
 ሀላ- ሆ ሀላፍሃ.

3

ፈ ሥ ሆ ሆፈህሃ
 ፈፍፈፈፈፈ
 ፈ ል ሥ ሆፈሃ
 ፈ ል ሆ ሆፈሃ
 ፈ ሥ ሆፈሃ
 ፈ ሥ ሆፈሃ
 ፈ ሆ ሆፈሃ
 ፈ ሆ ሆፈሃ
 ፈ ሆ ሆፈሃ
 ፈ ሆ ሆፈሃ

No. 37. AIR :—*Nouvelle agréable.*

1

ፈፍፈፈፈፈ
 ፈፍፈፈፈፈ
 ፈ ሆ ሆፈሃ
 ፈ ሆ ሆፈሃ

2

ል ስለሆነ ስሆኑ
 የሥራ ልሳኝነት
 ለሥራ ልሳኝነት
 ለሥራ ልሳኝነት

3

ለሥራ ልሳኝነት
 የሥራ ልሳኝነት
 ለሥራ ልሳኝነት
 ለሥራ ልሳኝነት

4

ለሥራ ልሳኝነት
 የሥራ ልሳኝነት
 ለሥራ ልሳኝነት
 ለሥራ ልሳኝነት

5

ለሥራ ልሳኝነት
 የሥራ ልሳኝነት

ᐃᐃᐃ ᐃ ᐃᐃ

ᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃ

6

ᐃᐃ. ᐃᐃᐃᐃᐃᐃ

ᐃᐃᐃᐃᐃ ᐃ ᐃᐃᐃᐃ

ᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ

ᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ

No. 38. Ain :—O l'auguste sacrement.

1

ᐃᐃᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃ

ᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ

ᐃ ᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃ

ᐃᐃᐃᐃ ᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃ

2

ᐃᐃ. ᐃᐃᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃ

ᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ

ᐃ ᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃᐃ

ᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃ ᐃᐃ ᐃᐃᐃᐃ

ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔ ΔΔΔΔ

4

$\angle QPB, \angle QTP$
 $\nabla \triangleq \angle L, \angle Q$
 $\angle PBA + \angle QP$
 $\triangle P \nabla \triangle Q$

5

“ΔΛ ΣΔ ΛΓΓ
“ΔΛ ΣΓ ΓΤΘ.
“ΒΥ ΔΛΔΖ
“Γ ΛΓΔΑΒ.”

6

י.ב. פ.ז. א.ר.
 י.ב. פ.ז. א.ר.
 י.ב. פ.ז. א.ר.
 י.ב. פ.ז. א.ר.

ΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔ

ΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔ

ΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔ

ΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔ

1

PNC. LN, P CCF-60

P3 V D4FFP3

P4 LTD VDPF3

CV. LA- P P3 <A>

P3 D4 P LFFDCP

P3 <A> V-CLΔ3

P4 LTD D4PAVΔ

CP V 4b-PT3

LLΔ3 P P3C3

TB, CP ΔBΔV-3

P3 <A> <A> V-CLΔ

ΓΔ <P+ ΔΔBCLT

No. 41. Am:—*Les faits de ma journée.*

1

ፀርሰፍጥኑ

ፍጥ ለፍጥፍጥ፤

ፈጥ ፀ ፀፕፈጥ፤

ፆር ለፍጥፍጥ፤

ፆ ለፍጥፍጥ ለፈ

ፍጥ፤ ፆፍጥ፤

ፆ ለፍጥ፤

ፆ ለፍጥ፤

ፆ ለፍጥ፤

ፆ ፆፍጥ፤

ፆ ለፍጥ፤

ፆ ለፍጥ፤

ፆ ለፍጥ፤

ፆ ለፍጥ፤

ፆ ለፍጥ፤

ፆ ለፍጥ፤

ፆ ለፍጥ፤

ፆ ለፍጥ፤

6 በሃጃቦዓ,
 ነሐ በ ልጁ,
 ቦከረዓ.

4

76. ልጁ
 ዓር ለሰዓዊ
 ዓላማብ, ነሐ
 ሆሊ. ስር
 ቦ ልጁ.
 ሆሊ. ስር.

5

ልጁ
 ለር ሆሊ
 6 ቦሊ
 ል ል ል
 ሆሊ
 ል, ል, ል.

6

ሆሊ.

ፀ ሞሊዋጊፍ

ዋሊዋሊዋ

ፍፍ ፀ ሃዋጊ

ዋሊዋሊዋ ሃሃ

ፕፕፕፕፕፕ

7

ርር። ሀላዋ

ፕፕ ፕ ል ፀ ፍፍ

ፕፕፕፕፕፕፕፕ

ፕ ል ሞሊዋ

ፕፕ ፀ ሃላዋ

ፕ ፕፕፕፕፕፕ

8

ፕፕፕፕፕፕ

ፕፕፕ ፀ ሃላዋ

ፕፕፕፕፕ ፀ ሃላዋ

ፕፕ ፀ ፍፍ

ፕፕፕፕፕፕፕፕ

ፕፕ ሃላዋ ፕፕፕፕፕፕፕፕ

ΔΔΔ ΔΔΔ
 ΔΔΔΔ ΔΔΔ
 ΔΔ ΔΔΔΔ
 ΔΔΔ ΔΔΔ
 ΔΔ ΔΔΔΔ
 ΔΔ ΔΔΔΔ

No. 42. AIR :—*D'être enfant de Marie.*

1

Δ ΔΔΔΔΔ
 ΔΔ ΔΔΔ;
 ΔΔ ΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔ

CHOEUR

ΔΔΔΔ, ΔΔ,
 Δ ΔΔΔ;
 ΔΔΔΔΔ
 ΔΔ ΔΔΔ

06J.C.D.
 5PΔdP,
 LUTD. 4PA
 Δ. 4PΔC.

ΔΔ.Δ.; ΔΔUT,
 ΔΔΔΔ.
 94D.U.P, L
 ΔΔΔ.ΔΔ.

Δ"+, Δ. ΔΔL, L,
 PCCΔ
 Δ"+, Δ. ΔΔL, L,
 ΔΔΔ.ΔΔ.

No. 43.

AIR :—*Conditor alme.*

PPA ΔUT
 ΔPA 4L

P · CV · Ṛ · Ḥ · Ḥ ·
 P · Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ ·

2

Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ ·
 Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ ·
 Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ ·
 Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ ·

8

Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ ·
 Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ ·
 Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ ·
 Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ ·

4

Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ ·
 Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ ·
 Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ ·
 Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ ·

5

Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ · Ḥ ·

𐤀𐤋 𐤕𐤓 𐤕𐤓𐤕𐤓
 𐤀𐤋 𐤕𐤓 𐤋𐤕𐤕
 𐤕𐤓 𐤀𐤋- 𐤋𐤕𐤕.

No. 44. AIR :—*Je me croyais au milieu de ma course.*

1

𐤕𐤕. 𐤀𐤋𐤓 𐤁. 𐤕𐤓𐤕𐤓𐤕.
 𐤕. 𐤕. 𐤕𐤓𐤕𐤓𐤕.
 𐤕𐤕. 𐤕𐤓. 𐤕𐤓𐤕𐤓.
 𐤕𐤓 𐤕𐤓. 𐤁𐤕𐤕.

2

𐤕𐤓 𐤕 𐤕. 𐤓𐤓𐤕𐤕𐤕𐤓.
 𐤕𐤕𐤕. 𐤓𐤓. 𐤓𐤓 𐤕𐤕.
 𐤓𐤓. 𐤕 𐤓𐤓 𐤕𐤓𐤕𐤓𐤕.
 𐤓𐤕 𐤕𐤓 𐤓𐤓𐤕𐤕𐤕.

8

𐤕𐤓𐤓𐤕𐤕𐤕. 𐤕𐤕 𐤕𐤓.
 𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕. 𐤕𐤕 𐤕𐤓𐤓.
 𐤕𐤕𐤓. 𐤕𐤓 𐤕𐤓𐤕𐤓𐤕.
 𐤕𐤕𐤓. 𐤕𐤓. 𐤓𐤕 𐤕𐤕𐤕.

𐤀𐤋𐤁𐤔 𐤋𐤁 𐤍𐤏𐤔𐤁𐤓 𐤁𐤏
 𐤁𐤏 𐤁.𐤚𐤓𐤁𐤔𐤀𐤕𐤁𐤓;
 𐤁𐤁𐤔. 𐤁.𐤁. 𐤕. 𐤋𐤋𐤔𐤁𐤓
 𐤓𐤚 >𐤕𐤚. 𐤁𐤋𐤚𐤚.𐤁𐤓.

𐤕𐤁. 𐤚𐤕., 𐤁𐤔𐤔𐤔𐤁𐤓.
 𐤍𐤕𐤕 𐤓𐤓𐤀𐤕𐤚𐤕;
 𐤕𐤁. 𐤁. 𐤁𐤔𐤁.𐤕𐤔𐤁𐤓
 𐤓𐤁𐤓 𐤁.𐤔. 𐤁. 𐤁𐤕𐤕𐤔𐤁.

No. 45. Ain :—*Suivons sur la montagne-sainte.*

𐤕𐤔𐤁𐤓.𐤔. 𐤁.𐤁.𐤁.𐤚.
 𐤕𐤔. 𐤕. 𐤁𐤔 𐤁𐤓𐤕𐤓𐤔.
 𐤁.𐤓. 𐤓𐤚 𐤓.𐤚𐤁.𐤁.𐤓.
 𐤓𐤔𐤀. 𐤁𐤓 𐤁𐤓𐤔.

𐤁𐤁𐤁.𐤕𐤔.𐤔. 𐤕𐤔.
 𐤁 𐤁.𐤋𐤕𐤍𐤁𐤁.𐤔. 𐤁.𐤁.



ሆኗ ነፃ+ ሆሏብላላ
 ሆሏብላላ ሆሏብላላ.

3

ሆሏብላላ ሆሏብላላ, ሆሏ
 ሆሏ ሆሏ ሆሏብላላ
 ሆሏብላላ ሆሏብላላ
 ሆሏብላላ ሆሏብላላ.

4

ሆሏብላላ ሆሏብላላ
 ሆሏ ሆሏ ሆሏብላላ
 ሆሏ ሆሏ ሆሏብላላ
 ሆሏ ሆሏ, ሆሏብላላ.

5

ሆሏብላላ ሆሏብላላ
 ሆሏ ሆሏብላላ
 ሆሏ ሆሏ ሆሏብላላ
 ሆሏ ሆሏ ሆሏብላላ.

6

ሆሏብላላ ሆሏብላላ

8

9

10

۲۲

Р ПСДБНБД" ВБ
 УЗ Б ДСЛ" ДСС"
 ГСДБ" КСД"З".

11

БПСБ Б Д"Д"В"
 Б ПСДВ" ДД" П
 ДСД ДСДНБД
 ПСД ПСД

12

ВП ББСДСЛ
 П ДСД ПСДБ"
 ВБ В ПСД" ВБ
 ПСД ПСД

13

ПСДВДПН"З"
 ДСД ПСД ПСДУ"
 Б П" ПСДСД" ДД"
 ПСД ПСДСД"

14

ДСД ПСД ПСД"

CP PC BQV. ZCL
 PB. CQZC. JΔ. Q
 B DΓ DΓ JΔZ.

No. 46. AIR :—*Oh que j'ai douce souvenance.*

1

JC, JC; TCBD. U
 Γ. CV" QΓV. ZCL
 ZΓ. DVZΓ (P. A.),
 JCL.
 B PΓC. V. ZCB
 Γ. A+.

2

BZ. <C VΔΓCC
 <CΔ"Δ. JΓ PP. Q
 QYΔ. ΓΓZ. DZ,
 JCL.
 ΓΓΓ. BΓΔLΔ.
 VB.

ԹՅ ՍԼՅ՝ Թ<Ը>"
 ԱԼԹԳԵԱՐԸ"Դ;
 ԱԾԾ ԵԱՐԸՅ,
 ԶԱԸ,
 ԲԻԵԸ"ԸԳԸ.Թ.
 ԸԲ.

ԼՐ <Ը>Ը.Թ. ԸԲ
 ԲԿ ԼԾԾ Թ Վ.ԱԹ.
 ԿԴ. ԸԲԸԸ, ԲԴԸ
 ԶԱԸ,
 ԵԱՐԸԼԸ. ՎԵ.
 ԹՍ".

Վ Բ" <Ը>ԸԴՅՅ ԸԲ
 Թ<Ե.Ո՛ ԲԿ ԼԾԾ
 Ը. ԸԸԴԸԸ; ԵԸ.
 ԶԱԸ.

ἸCΔ·PΔ"Δ'Ἰ

·ἸΛ+.

6

ἸC, ἸC, P ἸC·ἸC

CV· ἸΔ· ἸC·ἸC

Δ·ἸC ἸC·ἸC

·ἸC·ἸC,

P Δ· ἸC·ἸC·ἸC.

·ἸC.

7

Δ Δ·ἸC·ἸC·ἸC

ἸC·ἸC Δ·ἸC·ἸC

·ἸC·ἸC·ἸC, CP,

·ἸC·ἸC,

ἸC ἸC· ἸC·ἸC.

PC·.

No. 47. AIR :—*A la claire fontaine.*

1

Q-A- C'CVN
 T CCGΔd,
 B P"ΔHCL
 TΔ. B9. CU.

CHOEUR

Y-A. THPΔ"
 T B THBL.

2

CV. C'CVN
 ΔHΓ ΓΔ. P,
 ΔΔ. S' VΔC
 LTHΔ. ΔP.

3

CP C'CVN
 BΔV. ΔCJ
 Δ. ΔKΔP
 ΔP Δ. ΔBJ.

4

V·D·P·U·J
 J·C·P·D·V·U
 P·D·U·J
 J·C·P·D·V·U

5

U·J·C·P·D·V·U
 J·C·P·D·V·U
 P·D·U·J
 J·C·P·D·V·U

6

V·D·P·U·J
 J·C·P·D·V·U
 P·D·U·J
 J·C·P·D·V·U

7

V·D·P·U·J
 J·C·P·D·V·U
 P·D·U·J
 J·C·P·D·V·U

$\Delta \cdot \zeta \quad \Lambda d$
 $P \zeta \quad L \zeta \zeta \quad P \cdot b \zeta C$
 $\nabla \quad \Delta \cdot \zeta \zeta \zeta$
 $\triangleright \quad \Lambda \zeta d \quad \Delta \zeta \zeta \Delta \cdot \Delta \cdot$

3

$\nabla L \quad \triangleright \Delta \cdot \zeta \Delta \cdot$
 $\Lambda \zeta \zeta \quad \triangleright \zeta d \Delta \cdot$
 $L b \quad \Gamma \zeta \nabla \cdot \quad \Delta \zeta$
 $P \zeta d \quad \Delta \cdot P C \cdot b \Gamma$
 $b P \zeta \cdot \quad q q \cdot \zeta$
 $P C \zeta \zeta$
 $\nabla \cdot \Lambda \cdot \quad \Gamma \zeta \zeta \quad P \cdot q \zeta C$
 $\nabla L \quad \Delta \Delta \cdot \zeta$
 $\Delta \cdot b \cdot \quad P C P \cdot b \zeta \cdot C \cdot$

4

$b P \zeta \quad b \cdot P C \cdot$
 $\nabla \zeta \quad L L C \Delta \cdot \zeta$
 $\nabla L \Delta \cdot \quad \Delta \cdot C \Delta \cdot C \cdot$
 $\Gamma \zeta \nabla \cdot \quad \Delta \zeta \quad q q \cdot \zeta$
 $\Delta \cdot \zeta \quad b \Gamma \zeta \Delta \cdot$

DL ΔP,
 ΛL ΔΔ ΔUΔ,
 TΔB.TΔ,
 VB TΔB.TΔP.

5

DL PΓ BΓ,
 Δ ΔΔB°, ΔΔΔ
 ΔΔB ΔΔC°,
 ΔP ΓΔB BΔΔ,
 ΔΔCΔ;
 VΔΔ
 ΔΔΔ ΓΔ BΔΔ ΔC
 ΔΔ, PΔΔ
 PΔΔ UVΔΔ.

6

PΔ ΔΔΔΓΔ
 BΔΔ ΔΔPΔ,
 ΛΔΔ VΔΔ
 ΔΔΓΔ VΔΔ
 PΔΔ ΔΔΔ

7

8

70CΔ.CS
 7E LUCΔ.S
 PCSCF~b
 bPZ DP~P
 PCJ~P

ԾՐ ԳՐ,
 ՎՐՈՒՇ. ԸՆՎ- ԿՐ
 ԴՐՎ. ԾՐ
 ԼԵՐ ԼԴՆԸ.

No. 49. Am :—*Assemblons nous.*

1

ԲՐ ԳՐ ԳՐ. ԵՐՆ ԳԵ.
 ՎՐ" ԲՐՇ, ԲԿ Լ ԴՇ,
 ԳՐՆՇՇ. ԼԴՇՇՇ.
 ԲՇ ԾՐՇ, Ր ԸՆՎՇ.

2

ՎԵ. ԾՐՇ"Շ, ԳՐՆՇՇ,
 ԴՈՐ, Վ Ը. ԸՆՎՇՇ,
 ԲՇԼԴՇՇՇՇՇ,
 ԴՇ ԾՐՇ ՎԴՇՇՇ.

3

Վ Բ" ԴՍ, ԳՐ. Ե ԾՈՒ,
 ԳՐՈՐՇՇ ԸՇՇ.
 ՎԵ. ՎԼՐՇ. Վ ԳՆՇՇ,

4

5

6

2

P2A <CD" <P2P.
 <P VP"Δ. P. P.
 <C P VP" PC<"Ld.

ᲢᲠ ᲕᲚᲙᲗᲐ ᲕᲚᲙᲗᲐ

8

ᲕᲚᲙᲗᲐ Ვ ᲕᲚᲙᲗᲐ

Ვ ᲕᲚᲙᲗᲐ ᲕᲚᲙᲗᲐ

Ვ ᲕᲚᲙᲗᲐ ᲕᲚᲙᲗᲐ

Ვ ᲕᲚᲙᲗᲐ ᲕᲚᲙᲗᲐ

No. 50. Air : *Je te salue, ô Pain de l'Angel*

1

ᲕᲚᲙᲗᲐ ᲕᲚᲙᲗᲐ

ᲕᲚᲙᲗᲐ ᲕᲚᲙᲗᲐ

ᲕᲚᲙᲗᲐ ᲕᲚᲙᲗᲐ

ᲕᲚᲙᲗᲐ ᲕᲚᲙᲗᲐ

2

ᲕᲚᲙᲗᲐ ᲕᲚᲙᲗᲐ

ᲕᲚᲙᲗᲐ ᲕᲚᲙᲗᲐ

ᲕᲚᲙᲗᲐ ᲕᲚᲙᲗᲐ

ᲕᲚᲙᲗᲐ ᲕᲚᲙᲗᲐ

ᲕᲚᲙᲗᲐ ᲕᲚᲙᲗᲐ

P^u P^u P^u P^u C^o
 A^d P^u P^u L^u Δ^u P^u
 Δ^u Δ^u Δ^u Δ^u Δ^u

4

P^u Δ^u P^u Δ^u Δ^u
 Δ^u P^u U^u Δ^u Δ^u
 Δ^u L^u L^u L^u Δ^u Δ^u
 Δ^u L^u P^u P^u C^o

5

Δ^u P^u Δ^u Δ^u Δ^u P^u
 Δ^u Δ^u P^u C^o P^u C^o
 Δ^u Δ^u Δ^u Δ^u Δ^u Δ^u
 Δ^u P^u Δ^u P^u C^o

6

Δ^u P^u Δ^u P^u P^u P^u
 Δ^u P^u P^u P^u Δ^u Δ^u
 P^u P^u Δ^u L^u L^u L^u
 Δ^u P^u L^u L^u Δ^u

7

Δ^u Δ^u Δ^u Δ^u Δ^u Δ^u
 Δ^u Δ^u Δ^u Δ^u Δ^u Δ^u

𐤁𐤏𐤏𐤏𐤏 𐤁𐤏𐤏
 𐤏 𐤒𐤏 𐤏𐤏𐤏𐤏𐤏.

No. 51. Ain :—*Seigneur, Dieu de clémence.*

1

𐤁 𐤁𐤏 𐤒𐤏𐤏𐤏.
 𐤁𐤏𐤏𐤏𐤏
 𐤏𐤏 𐤒𐤏 𐤁𐤏𐤏.
 𐤒𐤏 𐤏𐤏𐤏𐤏.
 𐤏𐤏𐤏 𐤁𐤏𐤏𐤏𐤏.
 𐤁 𐤁𐤏𐤏𐤏.
 𐤁 𐤏𐤏𐤏𐤏𐤏𐤏.
 𐤏𐤏 𐤒𐤏𐤏𐤏.

2

𐤒𐤏 𐤁𐤏𐤏𐤏 𐤒𐤏𐤏𐤏.
 𐤏𐤏𐤏𐤏𐤏𐤏.
 𐤁 𐤏𐤏𐤏𐤏𐤏.
 𐤁 𐤁𐤏𐤏𐤏𐤏.
 𐤏𐤏. 𐤒𐤏 𐤏𐤏𐤏.
 𐤁 𐤒𐤏𐤏𐤏𐤏.

ለሥራ ስራ ስራ
 ልዩ ልዩ ልዩ

ገረጽ ሥራ ሥራ
 ሥራ ሥራ ሥራ
 ሥራ ሥራ ሥራ
 ሥራ ሥራ ሥራ
 ሥራ ሥራ ሥራ
 ሥራ ሥራ ሥራ
 ሥራ ሥራ ሥራ

ገረጽ ሥራ ሥራ
 ሥራ ሥራ ሥራ
 ሥራ ሥራ ሥራ
 ሥራ ሥራ ሥራ
 ሥራ ሥራ ሥራ
 ሥራ ሥራ ሥራ
 ሥራ ሥራ ሥራ

∇b. <Δ>Δ>Δ>Δ>Δ
 dCB' bP<
 Γ-Λ- PΓΔ"Δ"
 ∇LUΔΔ.Γ
 PΓ. ∇P"Δ-PV;
 b <ΔU Δb-U
 ΓΔ PC. <Δ>Δ>
 <Δ>Δ>Δ>Δ>Δ.

∇dC ΔΔΔΔΔ
 P< LΔCΔ
 b ΔΔΔΔΔΔC
 ΔΔ ΔΔΔΔ
 Γ bΔΔΔΔC
 Γ ΔCΔΔ ΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔ

No. 52. AIR:—Adorons tous, dans, &c.

3

55+ 70. PR Δ. ΓCC.0,
 O Λ> VP" PR ΔPΔ.
 ΓC Δ>ΓC ΔC VP<CΔ"ds
 ΔC PR ΔC VPOLPR.

2

ΔΔΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔ
 Δ ΔΔΔ Δ ΔΔΔ
 Δ ΔΔΔ Δ ΔΔΔ
 Δ ΔΔΔ Δ ΔΔΔ

3

1. התאחדות העובדים
 2. התאחדות העובדים
 3. התאחדות העובדים
 4. התאחדות העובדים

4

VSP:q. PRC. Lr (BAN
 bld:G. P4 LJCd.
 V dscf:bd' dPzd.
 J JCA:Pd' LJCd:

DC VB VDV... DV
 VDV P" DVCCDV
 DV DV DV DV DV
 DV DV DV DV DV

DV DV DV DV DV
 DV DV DV DV DV
 DV DV DV DV DV
 DV DV DV DV DV

DV DV DV DV DV
 DV DV DV DV DV
 DV DV DV DV DV
 DV DV DV DV DV

DV DV DV DV DV
 DV DV DV DV DV
 DV DV DV DV DV
 DV DV DV DV DV

No. 53. AIR:—*Au sang qu'un Dieu.*

1

42 94 L5CΔ.

ΔC Δ·PC·bΓ.

∇VP·PΔΔL9.

Γ2 Δ5ΓΔΔ.

ΓΓ ∇d·V ΔD·C.

ΠbΔ·P·Vd LQ.

∇P P4 L5CΔ.

P 5P·C∇·2Γ.

2

ΔC LΛCΔ·CΔ.

LL·b·ΓP∇·P.

ΔP PΔ·ΛC6PΔ.

Δ P"Γ Δ2Δ·Δ.

Δ ∇d·V QL Δ5.

QLC PΓ ΔΔ·P.

ΔC·C·PΠP.

Δ·b·CPΔd·.

<C ∇ ΔṛṭḂ<.
 Ḃ ḂṭḂṆṛḂ;
 <.<- ḂḂ ∇ṭḂḂ,
 ∇ ΔṣḂṛḂ<.
 ṆṣḂ- ḂḂ <Ḃ<".
 ḂḂṣḂḂ, ΔC°.
 <C ∇ ḂḂ ḂCḂ,
 <Ḃ ḂḂ <Ḃ.C°.

ḂḂ. ΔḂ ḂC<.
 ∇Δ. ḂḂ. ṭ<Δ",
 <.<- ∇Δ.ṣḂḂḂ.
 CḂḂ ḂḂḂ.
 "ḂḂ, <"ḂḂḂḂḂ.
 "Ḃ ḂṭḂḂḂḂ."
 ḂḂ ḂṭḂḂḂḂ
 ḂḂḂ ḂḂḂḂḂ.

CV. רִצְוֹבִי. וְדִבְרֵי.

דִּבְרֵי רִצְוֹבִי. וְדִבְרֵי.

דִּבְרֵי רִצְוֹבִי. וְדִבְרֵי.

בִּי דִבְרֵי רִצְוֹבִי.

דִּבְרֵי רִצְוֹבִי. וְדִבְרֵי.

רִצְוֹבִי. וְדִבְרֵי.

בִּי דִבְרֵי רִצְוֹבִי.

בִּי דִבְרֵי רִצְוֹבִי.

רִצְוֹבִי. וְדִבְרֵי.

רִצְוֹבִי. וְדִבְרֵי.

דִּבְרֵי רִצְוֹבִי. וְדִבְרֵי.

דִּבְרֵי רִצְוֹבִי. וְדִבְרֵי.

רִצְוֹבִי. וְדִבְרֵי.

דִּבְרֵי רִצְוֹבִי. וְדִבְרֵי.

דִּבְרֵי רִצְוֹבִי. וְדִבְרֵי.

בִּי דִבְרֵי רִצְוֹבִי.

1. ለ-ገጽ ሆኖ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ

ሆኖ ሆኖ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ
 ሆኖ ሆኖ ሆኖ

<UTP BT<Df
 <C VP~9~CB~
 VP <A~P~T~
 Df BL Δ·CV·C~
 P~T B~P~C~ Δ·S~
 V T~B~ T~C~Δ~
 P CU ΔU~D~ ΔV~
 VBCT Δ~C~P~

Δ~D~P~ ΔB~ Δ~A~
 P~ Δ~P~ CV~LB~
 PC~S~Γ~Δ~Δ~T~
 VP~ Δ~A~P~P~
 P~L Δ~L~T~C~Δ~
 <C Δ~P~U~P~
 P~ P~ T~C~Δ~P~
 T~P~ P~C~ T~C~Δ~



ሂ ልብረት፡
 ከሆነ ልብረት፡

I - ምሥራቅ ልብረት፡

D-ፖርቶግላንዳ ስ?

R-ፖርቶግላንዳ ስርዓት፡ ልብረት ልብረት
 ምሥራቅ ልብረት፡

D-ፖርቶግላንዳ ስርዓት ምሥራቅ ልብረት፡
 ልብረት ልብረት፡

R-ፖርቶግላንዳ ስርዓት ልብረት፡ ልብረት ልብረት
 ልብረት ልብረት፡

D-ΓΓΩ. Γ ∇ ΓΔ.ΡΡ ΔΣΓ"∇
ΔΡC.Δ.Ω?

R-ΩΛΔ.ΣΓΓΩ. ∇ ΓΔ.ΡΡ, ∇Ω=
ΣC° VΣB.ΤΣ. ΡΥ ΛΤΩ Δ=
ΠΡC.Δ.ι.

D-CTP. ΔΤ. ΔΡΔΒU, B ΓΔ.Ρ,
ΔΣΓ"∇ ΔΡC.Δ.ι?

R-BCT. ΔΡΔΒU.

D-ΔΔ.Ω BΡ" ΔΡC. BCT. ΔΣ=
Γ"∇ ΔΡC.Δ.ι?

R-ΥΥΓ.ΡΥΛΤΩΔ. B ΔΔΡΡ=
ΓΔ, Ρ" ΔΡC. BCT. ΔΣΓ"∇=
ΔΡC.Δ.ι; Δ.Σ ÜΛΣ∇. ΤΩ Λ>
∇Ρ" ΡΡΔΔΔ. ΔΣΡΣΤΔ.
∇ΔΡ ∇ Ρ" ΛΛCΔ.Δ. ΔΣΓ"=
∇Δ.ΣΤΔ. ΔΤ.Β. ΡΓ <<Γ
Ρ.ΡΣC.ΔΔ∇.Σ. ΓΡ∇..

D-ΔΔ.Ω ΛB CV. ΓΩΤ ∇ΣΓ"Δ.ι?

R-ΔΔ.Σ. ∇. CV.Δ.ΡΣC, Δ.Λ-

DU"Δ, 44 ΔUFC.Δ.Τ.;
 Δ.Δ. Δ PBDUB, Δ.Δ. P.S.
 Δ ΔCUD, ΔΔD CV. ETC
 ΔSGΔ.

D-PB+ ΔU P UFCΔ.Δ.Τ.
 ETC B ΔU?

R-Δ ΔSGΔ.Δ.UBP.

D-LU ΔSGΔ.Δ.UBP?

R-F Δ.Δ.Δ.Γ, ΓΔ Δ.Δ.Δ.Γ, ΓΔ
 Δ.Δ. ΔC Δ.Δ.Δ.Τ. ΔC
 ΔΔ ΔP.

D-CU ΔU P P.Δ.Δ.Δ. 44
 ΔUFC.Δ.

R-PY ΔC ΔL.Δ.Δ.Δ.Δ. ΔΓ
 ΔSG"ΔΔ.Δ.Δ. Δ B.Δ.Δ.=
 ΔΔ.Δ.Δ. Δ.

D-ΔΔ.Δ. P.S. B P.Δ.Δ.Δ.=
 Δ.Δ. 44 ΔUFC.Δ.Τ.

R-ΔΔC. ΔSG"ΔΔ.Δ.Δ.

D- Δ TP LB Δ LP B Δ PCP
 ? CT₂ PC P" Δ U Δ CJ, DNP=
 C Δ TP Δ ?

R- Δ LD Δ Δ PC P" Δ U Δ CJ,
 VB Δ PC Δ DC Δ CT Δ ; Δ Δ =
 Δ Δ 9 Δ P" Δ PC Δ CP.

II - P Δ P Δ DL9 Δ .

D-CU B DP P Δ 9 Δ CBTP Δ Δ =
 Δ d Δ h Δ PC CV Δ 9 Δ CT Δ
 Δ DP Δ PC Δ TP?

R- Δ SG" Δ 9 Δ TP Δ DC Δ SG" Δ CV=
 Δ 9 Δ CT Δ TP Δ "TPCV Δ 9 Δ L Δ
 "P Δ LT Δ Δ 9 Δ CT Δ " &.....
 B Δ P Δ TP Δ .

D- Δ TP B P" DP Δ Δ SG" Δ =
 CV Δ 9 Δ CT Δ TP?

R-TP Δ Δ SG" Δ Δ TP Δ P LL Δ
 DP Δ .

§ I—ṬCV.ḏ.ḡḏL. Pḡ ḤṬḏ. “Ṭ.=
 ḏCΔΓ, ḡPṣ. ḡḡ+. ṬCΔ.C,
 Pḡ. ḡP"ḏḡC, ḏP PP".”

D—ḏΔ.ḏ ḏḏ Pḡ ḤṬḏ?

R—Pḡ ḤṬḏ ΔḡḏC. ḤṬḏṬ. Ṭ
 ḏḡ. ḏḏḏΔ", Δ.ṣ ḡP" ḏ=
 ḡC, ḏḏ. ḡ ḏḏḏC ḡPṣ.
 ḡḡ+.

D—ḡḡ+ Ḥḡ ḏḡ ḡ ḏḡ.ḏḡC,
 Pḡ ḤṬḏ ḡPṣ. ḡḡ+?

R—ḏḤΔ.ṣ ḡḡ+ P" ḏḡḏḏḡC.;
 Ṭḡ Δ.ḡ. ḡḡ+ ṬP" ḏḡ "ΔC=
 ḏṬḏ, ḏḏ Ṭ ḏṬḏC ḡḏ Ṭ
 ḏṬ. Ṭḏḡ ḡPṣ. P" ΔCḏṬ.

D—CḏC ḏḡ, Ṭḡ. ḏḡ. Pḡ Ḥ=
 Ṭḏ ḡPṣ. ḡḡ+ ḡ P" ḏḡC,?

R—ḡḡ. Ṭḡ. Ṭḏḏḏḡḡ. P"ḡ ḡ=
 CḏḡCḏ. C ḏḡ, ḏḡ. ḡ

$\Delta PC' P_4 L \cup \Delta P_1 \Delta P$
 $\Delta \Delta - b_9 \neq q_{b+}$

$D - P \Delta \nabla \cdot \cap P'' \Delta C \Gamma \Delta P_4 L \cup \Delta$
 $b_9 \neq q_{b+} \nabla \Delta \cdot \Delta PC' ?$

$R - \Gamma \Delta \Delta \Delta \cdot P_1 P_1 b^0 P' \Delta C \Gamma \Delta ; \nabla =$
 $d \nabla P'' U \Delta \cdot P_1 b \Delta P''$
 $\Delta \nabla \Delta \cdot \Delta$

$D - \Delta L \cap \Delta P'' b_1 PC^0 P_4 L \cup \Delta$
 $b_9 \neq q_{b+} \Delta \cdot b \cdot \Delta PC P_1 =$
 $C' ?$

$R - \Delta C \Delta \cdot \Delta < P'' b_1 PC^0 \Delta \Delta \Delta \cup \Delta$
 $L L C \Delta \cdot P_1$

$D - C \cup P \Delta \Gamma \Gamma \Delta \Delta \cdot P_1 b^0 d$
 $\Delta \cdot \Delta C \Gamma \Delta P_4 L \cup \Delta b_9 \neq$
 $q_{b+} \nabla \Delta \cdot \Delta PC' ?$

$R - \Gamma \Delta \cdot \nabla \Delta U \Delta C' q \Delta \Delta \Delta C \Gamma \Delta$
 $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \cdot \nabla \Delta \cdot \Gamma \Delta \cdot \Delta \Delta \Delta =$
 $\Delta \cdot P_1 P_1 b^0 PC \Delta \Delta \Delta ; \nabla \Delta$
 $L \Delta PC L \Delta \Gamma \Delta \cdot CC \cdot U \Delta$

R-PY LUTJ BPZ. QB+ V<C
 VDD DJ PY LUTJ D-PY.
 P ΔU.; BPZ. QB+. ΓQ V=
 UCDCY VDD DJ PY LUTJ
 DJUJ P ΔU.; ΔLΔZ CV.
 V D-PYDZ ΓQ V DJUJ.

III - P-PJDLQΔ.

D-QB+ DJ DJ P-QZΓ, PY
 LUTJ?

R=V<CJ, DCYBQ ΔP L=
 ΓD-PZP <D- ΔP" VC=
 ΔΓ, D DJ <ZΓ"ΔΔ. BP"
 V. P-QZCJΔ"Δ.; VDD
 DJ DJ P-QZΓ, PY LUTJ.
 D-CUP ΔD P ΔU. "CV.=

“ $\Delta \cdot 9 \Delta L \cdot$ \mathbb{E}_4 $L \mathbb{T} \mathbb{C}$ $\nabla \cdot \dot{\mathbb{C}} \Delta \cdot =$
 \mathbb{F}, \cdot ”

R- ∇P ” $\Delta \mathbb{D} P P$, $\Delta \mathbb{Q}$ \mathbb{E} $\mathbb{T} \cdot \mathbb{C} \mathbb{T} P$,
 ΔP $\mathbb{T} \cdot \mathbb{U} \cdot \dot{\mathbb{S}} P P \mathbb{C} \cdot$ $P \mathbb{Y}$ $L \mathbb{T} \mathbb{C} =$
 $\Delta \cdot \mathbb{T} \cdot$

D- $\mathbb{F} \cdot \mathbb{U} \mathbb{U} \mathbb{D} \cdot$ \mathbb{O} $P \mathbb{Y}$ $L \mathbb{T} \mathbb{C} \Delta \cdot$?

R- $\mathbb{Q} L \Delta \cdot \dot{\mathbb{S}}$ $\mathbb{F} \mathbb{U} \mathbb{U} \mathbb{D} \cdot$; $\nabla \dot{\mathbb{S}} \mathbb{D}$ $P \mathbb{Y}$
 $L \mathbb{T} \mathbb{C}$ $L \mathbb{E}$ $\mathbb{T} \cdot \mathbb{U} \cdot \dot{\mathbb{S}} P \mathbb{D}$ ” $\Delta \cdot \dot{\mathbb{C}} =$
 $\Delta \cdot \mathbb{F}, \mathbb{U} \mathbb{Q}$ $\nabla \cdot \mathbb{D} P P \mathbb{F}$, $\mathbb{U} \mathbb{Q}$ $\mathbb{T} \dot{\mathbb{R}} P$,
 $L \mathbb{T} \mathbb{C}$.

D- $\mathbb{C} \mathbb{A} \cdot \mathbb{D}$ \mathbb{O} ΔP $P \mathbb{Y}$ $L \mathbb{T} \mathbb{C} \Delta \cdot \mathbb{D} \cdot$
 ΔP $\mathbb{T} \cdot \mathbb{U} \mathbb{C} \cdot$?

R- ∇''' ∇''' $\mathbb{C} \mathbb{A} \cdot \mathbb{D}$ ΔP $L \mathbb{T} \mathbb{C} \Delta \cdot \mathbb{D} \cdot$.

D- $\mathbb{Q} \cdot \mathbb{A}$ - $\mathbb{O} \mathbb{F} \mathbb{Q}$ $\mathbb{C} \Delta \cdot \mathbb{D}$ $P \mathbb{U} \mathbb{C} \cdot \nabla \cdot \dot{\mathbb{S}} =$
 $\mathbb{C} \mathbb{D} P \mathbb{D} \cdot$?

R- ∇''' ∇''' $\mathbb{F} \mathbb{C} \mathbb{T}$ $\mathbb{C} \mathbb{A} \cdot \mathbb{D}$ $P \mathbb{U} \mathbb{C} \cdot \nabla \cdot =$
 $\dot{\mathbb{S}} \mathbb{C} \mathbb{D} P \mathbb{D} \cdot$.

D- $\mathbb{C} \mathbb{C}$ \mathbb{E} $\Delta \mathbb{C} \mathbb{U} \mathbb{T} \dot{\mathbb{S}} P$ $P \mathbb{Y}$ $L \mathbb{T} \mathbb{C}$
 $\mathbb{D} \mathbb{C} \mathbb{U} \mathbb{O} \mathbb{B} \mathbb{Q}$ $\mathbb{C} \mathbb{T} L \dot{\mathbb{S}}$, $\Delta \dot{\mathbb{S}} \Delta \cdot$ $\mathbb{F} =$
 $\Delta \cdot P \mathbb{T} \dot{\mathbb{S}}$?

R- $\Delta P \cdot d\Delta$ $\Delta \Delta P \Delta T \Delta$ $\Delta \Delta$...

D- $q_b \cdot \Delta$ $\Delta T P \Delta P \cdot d\Delta$?

R- $\Delta \Delta C$ $\Delta L \Delta \Delta$ $\Delta L \Delta \Delta$

$\Delta \Delta \Delta \Delta$

D- ΔL $\Gamma \Delta \Delta$ $P'' \Delta C \Delta$ $\Delta \Delta$?

R- $C \Delta$ $\Gamma \Delta C \Delta$ $P'' L \Delta C \Delta$ $\Delta \Delta$

$\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$; $C \Delta$

$\Delta P'' L \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$

D- $C \Delta$ $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta P \cdot d\Delta$

$\Delta P'' L \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$?

R- $L \Delta L \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$

D- $C \Delta$ $\Delta P'' \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$

$\Delta \Delta$?

R- ΔC $P'' \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$

D- $C \Delta$ $\Delta P'' \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$

$\Delta \Delta$?

R- ΔP $P'' \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$

D- $\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$

$\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$

$\Delta \Delta$?

R- ∇''' ∇''' ∇ \triangleright \mathcal{D} \mathcal{U} \mathcal{D} \mathcal{U} .

D- $\mathcal{C}\mathcal{U}\mathcal{P}$ \mathcal{B} $\mathcal{J}\mathcal{C}$ $\mathcal{P}\mathcal{Y}$ $\mathcal{L}\mathcal{U}\mathcal{J}$ $\mathcal{U}^{\sim}\mathcal{C}$
 $\mathcal{U}\mathcal{V}\mathcal{A}$ $\nabla\mathcal{A}$ \triangleright $\mathcal{P}\mathcal{A}$?

R- $\mathcal{A}\mathcal{Y}\mathcal{P}$ \triangleright $\mathcal{C}\mathcal{A}\cdot\mathcal{A}\cdot\mathcal{U}^{\circ}$ $\nabla\mathcal{A}$ $\mathcal{A}\mathcal{U}\mathcal{P}=\mathcal{D}\cdot\mathcal{P}\mathcal{U}$, $\mathcal{A}\mathcal{P}$ $\triangleright\mathcal{A}\cdot\mathcal{Z}\mathcal{A}\cdot\mathcal{Z}$, $\nabla\mathcal{U}\mathcal{V}=\mathcal{A}\cdot\mathcal{Z}$, $\nabla\mathcal{A}\mathcal{P}$ $\triangleright\mathcal{C}\mathcal{U}\mathcal{D}\mathcal{U}^{\circ}$.

D- $\mathcal{C}\mathcal{U}\mathcal{P}$ $\mathcal{A}\mathcal{U}$ $\mathcal{A}\mathcal{P}\mathcal{U}\mathcal{D}\mathcal{P}\mathcal{Z}$, $\mathcal{A}\mathcal{Z}\mathcal{P}\mathcal{Z}\mathcal{U}$.
 $\triangleright\mathcal{C}\mathcal{U}\mathcal{B}$?

R- $\mathcal{P}\mathcal{P}$ $\mathcal{L}\mathcal{U}\mathcal{J}$ $\mathcal{B}\mathcal{A}\mathcal{P}\mathcal{U}\mathcal{D}\mathcal{P}$, $\mathcal{A}\mathcal{P}\mathcal{U}\mathcal{D}=\mathcal{P}\mathcal{Z}\mathcal{A}$; $\nabla\mathcal{P}^{\circ}$ $\mathcal{A}\mathcal{P}$ $\mathcal{U}^{\circ}\mathcal{A}\mathcal{U}$, $\mathcal{P}\mathcal{U}$
 $\nabla\mathcal{B}$ $\mathcal{P}\mathcal{Z}\mathcal{A}\mathcal{U}\mathcal{Z}$ $\triangleright\mathcal{A}\mathcal{L}\mathcal{U}\mathcal{P}\mathcal{A}\cdot\mathcal{U}^{\circ}$.

D- $\mathcal{U}^{\sim}\mathcal{C}$ $\mathcal{A}\cdot\mathcal{P}^{\circ}$ $\mathcal{P}\mathcal{C}$ $\triangleright\mathcal{P}\mathcal{A}$, $\mathcal{C}\mathcal{U}\mathcal{P}$
 $\mathcal{A}\mathcal{U}$ \mathcal{B} $\mathcal{J}\mathcal{C}$ $\mathcal{P}\mathcal{Y}$ $\mathcal{L}\mathcal{U}\mathcal{J}$?

R- $\mathcal{U}\mathcal{V}\mathcal{A}$ $\triangleright\mathcal{A}\mathcal{P}\mathcal{B}\mathcal{U}\mathcal{Z}$, $\nabla\mathcal{P}^{\circ}$ $\triangleright\mathcal{U}\mathcal{U}=\mathcal{L}$, $\triangleright\mathcal{C}\mathcal{A}\cdot\mathcal{A}\cdot\mathcal{U}^{\circ}$ $\mathcal{A}\cdot\mathcal{P}^{\circ}$ $\mathcal{P}\mathcal{C}$ $\triangleright\mathcal{P}$
 $\triangleright\mathcal{P}\mathcal{A}$.

D- $\mathcal{C}\mathcal{U}\mathcal{P}$ $\mathcal{A}\mathcal{U}$ $\mathcal{A}\mathcal{U}$ $\mathcal{A}\mathcal{P}\mathcal{U}\mathcal{D}\mathcal{P}\mathcal{Z}$ $\mathcal{P}\mathcal{Y}$
 $\mathcal{L}\mathcal{U}\mathcal{J}$ $\mathcal{A}\cdot\mathcal{P}\mathcal{C}\mathcal{B}\mathcal{U}$?

R- $\mathcal{P}\mathcal{C}$ $\mathcal{P}\mathcal{A}\mathcal{Z}\mathcal{U}$, $\mathcal{P}\mathcal{C}$ $\mathcal{Y}\mathcal{P}^{\circ}\mathcal{A}$, $\mathcal{P}\mathcal{C}$

ԱՆԸԸ, ԿԿ- ԲԸ ԱՌ, ԸԲ
ԲՈ ԸԸԱԸ.

IV - ԲԲԱԸԸԸ.

Ը-ԸԸ ԸԸԸԸԸ ԸԲ" ԲԸԸԸ,
ԸԸ ԸԲ" ԸԸԸԸ?

Ը-ԸԸԸԸԸԸ ԸԸԸԸ Ը ԸԸԸ=
ԸԸ, ԱԸԸ ԸԸԸ Ը ԸԸԸ=
ԸԸ, Բ" ԸԸԸ.

Ը-ԸԸԸ ԸԸ ԸԲ" ԸԸ, ԲԸ ԸԸԸ
ԸԸԸ ԸԸԸԸԸԸ ԸԸԸԸԸԸԸ
ԸԲ" ԸԸԸ?

Ը-ԱԸԸ, ԸԸԸ ԸԸԸԸ, Բ" ԸԸ,
ԸԸԸ Ը ԸԸԸԸ, ԸԸԸ Ը=
ԸԸ Ը ԸԸԸԸ Ը ԸԸԸԸ
Բ" ԸԸԸԸԸ ԲՈ ԸԸ ԸԸԸ
ԸԸԸԸ

Ը-Բ" ԸԸԸԸԸ Ը ԸԸԸ ԸԲ" ԸԸ=
Ը.

R-ALLΔ.5 P" DΓ ΔΔND.. COT
 BP" ΔNC., VP" ΓΓΓ. 9Δ=
 V. ΔOTΔ. CΔ<. VP" ΓΔ<=
 CΔC..

D-ΔV.ΔΔ. BP" ΔPΓΔC. dJΓ=
 TΓ. ΔOTΔ?

R-LΓ LOTΔ. BP" ΔPΓΔC..

D-PΔV.. Γ P" ALNΓ. ΔC'?

R-96- P"Γ ΓCCΔΓCΔ. TΔ
 ΓCΔ. ΔΔΔ. CΔ Δ> P AL=
 NΓ.

~~D-P" VΔΔ PNLΔ"ΔΔ. Γ TΔ
 ΔΔΔΔΔ. VP" <CΔC..~~

R-ALLΔ.5 P" VΔΔ PNLΔ"ΔΔ;
 BPΔ. ΓΔ P" PNLΔΔ. ΔΔ=
 ΔΔΔ. CΔ<. V V PPTC=
 Δ.PΔ. Δ <CΔΔ.ΔΔΔ.

D-COT ΔOT ΔΔΔBU. ΔOTL <=
 CΔΔ.?

R-57AC-9A. ΔP2bU.

D-CTP <U PNU PNUΔdΔ. Δ=
 TL <-CDΔ.?)

[illegible]

D-CTP ΔP BPDLLBT. <-CD>ΔP.
b V PPTCA.P?

R- ∇ $\Delta \Gamma'' \nabla b \triangleleft n b r_i$, Δr $b r =$
 $n l b r^0$.

D-CTP B DCA" P4 LUD. T=

$$R-P'' \triangleleft \nabla_0 V \cdot \wedge U_0. \quad P_P \triangleleft HCL =$$

$$\nabla_0 P_C < \langle PR \cap LP_P \rangle.$$

D-CUT B. ΔP. 55+. V. VΓΓNC.
ΔΔΔΔΔΔ. ΔΔPC. 6Γ. ?

R- $\Delta\Delta P\Delta\Delta\Delta$. 55+ ∇ V. $\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma$.
P" $\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma$; $\Gamma\Gamma\Gamma\Gamma$. ∇ =
P" $\Delta\Delta P\Delta\Delta$.



D-CUP <U P TUP-C<V. <=
 <P<U. V<A+?

R-DUC. P4 LUC VΔ. TUC,
 D4. VPCΔD. VAPB.U=

D-BP5. U DAPB.UPCΔ. V<A
 <P<U.?

R-<V5. <CΔ.5 ULΔ.5 DAPB.=
 NPCΔ.; D4. DU V5. UV. V
 ΔP<B, DC<PΓH <PΓ.

D-P" TUP. U UC UV. V P"
 ΔPV5?

R-ULLΔ.5 P" DUC TUP.

D-CUP <U B UC P4 LUC V
 Δ. BUV<L. UV<D. PC VB
 UC<V.<.

R-P" <DU. UVB. P C DPC<,
 VDC PC >P<, <PΓ DC<=
 PΓ; <Δ. PC >P<, U=
 UC. AP<D. UC.

D-44+ 6P5° VP" >P, CT
 B CC P4 LTJ?

R-P" P74.7C° T7CQ° P7b°
 VΔD CD UΛb°; ΓD ΛP b
 <P7V, ΓPΔ; ΔPΔ b ΔP
 ΔP+ ΓCC, P5Q, D4, ΔP
 Cb.7 P" ΔPΔPV°.

D-6P5° P P" T7P7C<VΔD°;
 VΔPΛ ΔPΔPΔP?

R-ΔPΔPΔP bP5° ΛPΔP
 ΔP- ΓPΔ ΔP P" T7P7C=
 C<VΔD°; CD ΛD QVb.7
 6P" <P7V, Vb b P" P7C<=
 V.7.

D-CC ΛP P" ΔP. PΛ ΔP=
 PCb7?

R-7PΔPΔP CD ΛP P"ΔP.

D-CT P CC ΔP. VP" P<?

R-ΔP. VPb< VΛPΔ PΔP Δ



Δ. Δρ ΩΩ~ΔJ' P4 LUTΔ
 VP ALNΔΔ'.

D-CCD Λ> P" ALNρ° ΔV.?

R-96- P"Γ ΓCC ΓCQ° T3QJ
 ΓCQ° ΔΔΔ' C Λ> P" Λ=
 LNρ°.

D-CT~Λ+ ΔT BP" Δ~PV.?

R-P"Γ ΓCCΓCQ° ΔΔΔ' Td=
 ΔΔ~B. ΓCCΓCQ° C Λ>
 VP" P"Γ Δ~PΔ' BP" Δ~=
 V.

D-VP" >T Δ~PV, ΔΔΔ' Γ VR
 Γ~ ALNρΔ' ΔΔ~TΔ'?

R-ΔΔΔ' P" VR Γ~ ALNρΔ'
 P4 LUTΔ V Δ~CΔdC°;
 LB V VR Γ~Nρ, 9CCV.
 P" LN ALNρΔ'.

D-QLP P" d~CJ ΓQ PC° PC
 Δ~PVΔ'?

R-Δ''' Δ''' Δdρ P" Δρ d~CJ;

LC. P₄ L₁U₁D₁; AB₁BC₁
 9₁B₁+ 0₁U₁D₁ V L₁U₁D₁BC₁.

D-BP₁ P₁ <P₁P₁U₁D₁ <P₁PC₁=
 B₁U₁BP₁ <P₁P₁ V₁D₁U₁ <P₁U₁=
 T₁D₁ P₄ L₁U₁D₁?

R-0₁L₁U₁D₁ <P₁U₁D₁ BP₁: P₁ 0₁=
 <P₁P₁U₁D₁ P₄ L₁U₁D₁ <P₁ V₁D₁
 L₁U₁D₁.

D-C₁U₁ <P₁ B P₁ ΔP₁P₁U₁D₁
 <P₁ V₁B BP₁U₁D₁LC₁ P₄
 L₁U₁D₁?

R-P₁U₁D₁U₁D₁ P₁ ΔP₁P₁U₁D₁.

D-<P₁U₁D₁ P₄ L₁U₁D₁ BP₁<P₁U₁D₁
 P₁U₁D₁U₁D₁ PC U₁D₁ BP₁P₁=
 L₁U₁D₁?

R-U₁D₁ BP₁ <P₁U₁D₁ PC U₁D₁U₁D₁=
 ΔC₁U₁D₁ P₁U₁D₁U₁D₁ C₁U₁
 9₁U₁ PC ΔP₁ AL₁U₁D₁, P₁
 PC <P₁U₁D₁U₁D₁ U₁D₁ BP₁ Δ₁
 ΔP₁U₁D₁.

D-CUP ΔU P4 LUC D UΔ. =
Δ. CL' RCD. ΔUΔ. ?

R-ΔΔPΔΔ. bU ΔΔ. ΔU ΔUΔ.
ΔΔP4. 4R, ΔU UΔ. Δ. CL'
P4 LUC.

V - P. P. Δ. L. R. Δ.

20 " 4R P4 LUC. b VΔ P
" ΔPΔPΔ. b UΔVΔ.

D-ΔΔ. ΔU ΔU 4R?

R-ΔΔPΔ ΔU P4 LUC ΔΔP4 b
LUCΔ. Δ. P4 b ΔΔPΔΔ.

D-CUP P V ΔΔPΔΔ. 4R?

R-ΔΔ. P. Δ. CLΔ. P4 Δ b C =
P4. P. Δ.

D-CUP ΔU bPΔ. P. Δ. CLΔ.
P4 Δ b P. Δ?

R-7-d ΔP" ΓP ΔVLUΔ" Δ=
 5"ΔΔ·UΔ' ΔP" U·CΔ·b·U·

3° "b ΓΔΔ' LUCΔ· bP" Δ=
 "ΔΔ·Δ"Δ' b bUCUΔ' LUCΔ·
 "bP" UCΔ·PΔ"Δ'."

D-ΔΔ·ΔΔ· b ΔΔPΔ' Δ' Δ'
 ΔP LUCΔ·?

R-PΔ LUCΔ· b ΔΔPΔ' Δ'.
 D-ΔΔ·ΔΔ· b P" UCΔ·PΔ"Δ' Δ=
 Δ'?

R-PUC· LUC·P" UCΔ·PΔ".
 D-ΔΔ·Δ ΔΔ PUC· LUC b ΔU?
 R-ΔΔΔ ΔΔ Δ·Δ· b P" ΔΔΓ
 bUCUΔ' PΔ LUC b P" Δ=
 Δ·Δ' ΔΔPΔ' PUC UCΔ·PΔΔ'.
 D-CUΔ ΔU b P" ΔCΔ·PΔ' Δ'
 PUC· LUC

R- \bar{b} $\bar{r}r$, $L\bar{r}r$. $\nabla P''$ $\Gamma''\Delta d'$
 d $\bar{d}r$.

D- $\bar{u}l$ P'' $\bar{d}c\Delta$. \bar{r} Δr \bar{d}
 $\bar{r}r\Delta$?

R- $\bar{u}l\Delta$. \bar{d} $\bar{d}c\Delta$. $\Delta r\bar{d}r =$
 $\bar{r}\Delta$. Lb $P\bar{r}c$. $\bar{r}r$ P'' $b =$
 $\bar{d}r$.

D- $\bar{d}\Delta$. \bar{d} $P\bar{r}c$. $\bar{r}r$?

R- $\bar{d}\Delta$. \bar{d} $P\bar{r}c$. $L\bar{r}r$. b P''
 $\bar{d}r$.

D- $\bar{c}\Delta$. b P'' $\bar{r}c\Delta$. $\bar{r}r$?

R- $\bar{d}u$. $\bar{v}u$. b $\Delta r\bar{d}u$. $\bar{r} =$
 $\bar{r}r\bar{d}r$. P'' $\bar{r}c\Delta$.

D- $\bar{c}u$. \bar{d} $\bar{r}r\bar{d}r$. \bar{d}
 $\bar{r}c\Delta$?

R- $\bar{v}\Delta$. Δr $P\bar{r}c$. $\bar{r}r$
 \bar{v} $\bar{d}r\bar{c}l$. $\bar{r}r$
 $\bar{d}r$. $P\bar{r}c$. $\bar{r}r$. $\bar{r}r =$
 $\bar{r}r\bar{d}r$. \bar{d} $\bar{r}c\Delta$.

D-ርሆሉ ለሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ
 ሆኑ ሆኑ?

R-ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ
 ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ
 ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ

D-ርሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ?

R-ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ
 ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ
 ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ

D-ርሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ
 ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ

R-ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ

VI-ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ

D-ርሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ
 ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ

R-ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ
 ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ ሆኑ

$P_2, P'' \rightarrow C \leftarrow C \rightarrow D, V, U \nabla \Gamma, \nabla$
 $\Delta \cdot D L \Gamma \Gamma L \Gamma.$
 $D - \Delta L \cdot \Gamma \Gamma \Delta \Delta C. P'' \rightarrow \Delta P =$
 $\Gamma.?$

$R - \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \nabla \Gamma \Delta \Gamma, \Delta C, P'' \Delta d \Gamma.;$
 $\nabla d \Gamma \Gamma \Delta \Delta P L \Delta, U \Gamma \nabla C \nabla$
 $\Delta \Gamma \Delta \Delta \Delta \Delta, \nabla \Delta C \cdot P C., P'' =$
 $\Delta \cdot C \rightarrow D, P, \Delta \cdot C L \Delta \Delta \Gamma \Delta,$
 $P \Delta L \Gamma \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \nabla P'' \Gamma C =$
 $\Delta \cdot P \Delta, ?$

$D - C \Gamma \Gamma \Delta \Gamma P'' \Delta C \Delta \Delta C \Delta \nabla$
 $P'' \Delta \cdot C \Delta \Gamma.?$

$R - \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta, P'' \Delta \Delta \Delta \Delta, \Delta \Delta \Delta \nabla$
 $\Delta \cdot C \Delta \cdot C L \Gamma; L \Delta \nabla \Delta \nabla P'' \Gamma =$
 $\Delta \Delta \Gamma, V, U \nabla \Gamma, P'' \Delta \nabla \Gamma \Delta =$
 $\nabla \Delta.$

$D - C \Gamma \Gamma \Delta \Gamma P'' \Delta C \nabla \Delta, \Delta \Delta \nabla$
 $P'' \Gamma \Delta \Delta \Gamma.?$

$R - P'' \Delta \Gamma \Gamma \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \nabla \Delta \Delta =$
 $L \Gamma \Delta \Gamma \Gamma, P, L \Gamma \nabla \Delta, \Delta \Delta =$

$\Delta \cdot \Gamma \leq \Delta \cdot \Gamma$ $\Delta \cdot \Gamma = \Delta \cdot \Gamma$

D-CST FL P" DCJ VP" DL =
 .STFLR YH? .?

$\therefore R - b \Delta \cdot P'' \quad P \nabla \cdot \Delta \cdot \quad \Delta C - P \nabla \cdot \Delta \cdot \quad \nabla \Delta \cdot$
 $\cdot C \nabla \cdot \Delta \cdot \nabla L C \cdot \quad P \nabla \quad L \nabla \quad \Delta d =$
 $P \nabla \quad \nabla \cdot P'' \quad \nabla C \Delta \cdot P \nabla \cdot$

D-444767 ∇ P" Cdrb. ALR
 LC. P" DR ΔPT.1

R-CV. ∇U . $\nabla \Delta U$. ΔU LL Δ .
 ∇P P'' P'' Δ . ∇P ∇P
 ∇P VC DCB $\nabla \Delta P$.
 ΔPL . ∇ Δ Δ Δ .
 ΔCA ΔP Δ .

D-CUT $\Delta \sigma$ b DC ∇u $\nabla \Delta \sigma =$
 1482,1

R- $\Delta\Delta$, $\sigma < \Delta C$, $\gamma\gamma\Delta\Delta$, $\nabla d\Delta C$,
PP, $\Delta\nabla\Delta\Delta\Delta$, PC $L\Delta\Delta\Delta$.

D-P" P.927. ስ ሃሊ ሃፕ.፡፡ ሃር
ፕፖ"፡፡ ፍፈ.፡፡

R-P" P-927 V'U7F V4S2;
 LB 0LΔ.5 D' P-92L J7F
 VC VP" Δ.P2.

D-CTP B JC YHY VΔ. TCΔ'?

R-P" ΔD-9J 6P5. 0VHY VB
 ΔΔΔ. V TP Λ>T.Δ. CC V=
 C2, V'U7F PC TP TCΔF.

D-TPC P P" TCΔ". VΔΛ. Y=
 ?

R-0LΔ.5 P" D' TCΔ". VΔΛ
 Y; DPFD VP" CΔ.Δ.CJΔ".
 HY PC DPJΔ, VHY.

D-PΔV. P P" ΔSΔ. VHY?

R-ΔΔ. DU, VΔΔ. VP"TPΛ,
 VU. B Δ. 6VPΔ.P.

D-CTP ΔT 6P" ΔP LLCΔ.CC
 Y. FCC TPY V ΔCC Λ=
 >T.?

R-V P" Δ.PΔ. Δ6Δ.5 YHYU
 V CΔ.ΔSΓ"Δ, VDU P"

P-P₁Δ₁L₁∇₁ ∇P-P₁Δ₁L₁Q₁Δ₁∇=
 T₁Δ₁ L₁L₁Δ₁∇₁ ∇Δ₁∇T₁.

D-C₁C₁ Δ₁∇ P₁ Δ₁∇₁ ∇₁ ∇=
 ∇Δ₁∇?

R-T₁∇ ΓC₁ C₁ Δ₁∇ P₁ Δ₁∇=
 ∇₁.

D-C₁C₁ ∇P₁Δ₁∇₁ ∇₁ ∇₁ ∇Δ₁∇=
 ∇₁ ∇∇Δ₁∇?

R-∇U₁∇₁ ∇₁∇₁ ∇Δ₁∇∇U₁∇₁ P₁
 ∇₁.

D-C₁T₁ ∇₁ ∇₁ C₁ ∇₁ ∇₁ ∇₁∇₁=
 ΓC₁ Δ₁∇₁?

R-∇₁∇₁ ∇₁ P₁ L₁ P-P₁Δ₁L₁Q₁.

D-C₁T₁ ∇₁ ∇₁ C₁ L₁∇₁ P-P=
 Δ₁L₁Q₁ ∇₁?

R-∇₁∇₁ T₁ΓC₁ P₁∇₁ P₁ ∇₁=
 ∇₁Δ₁∇₁∇₁∇₁; P₁ ∇₁∇₁∇₁∇₁.

D-∇₁∇₁ ∇₁ ∇₁ ∇₁ ∇₁ ∇₁∇₁∇₁
 ∇₁?

R-P₁∇₁ ∇₁∇₁ P₁ ∇₁∇₁∇₁ ∇₁

ΔCΓPБΔUБ9Δ, ∇dP. Б U=
 ΔL' PC PБΔCd'.

D-CU P ΔU Б P" ΔPUΔ, YP. Б
 P PБΔC'?

R-P" VCΔ. J P P Y LUC ∇=
 ΔCΔ.Γ, ∇dP ∇ ΔU. : ∇Δd
 "ΔU UC P U- Б YP"Δ."
 ∇dP Б ΓΔP LUC ∇ P" Δ=
 ΓΓUΔ.PUdΔ, YP Δ.UБ=
 UC P" VUΔ.

D-CU Δ> P" P.PΔΔL9. YP?

R-UC Δ> P" P.PΔΔL9.

D-CU Б UΔ.PU, ΔΔPΔUC.
 YP PCΔ.UΔ, ∇ <<ΓP.PΔ=
 ΔL9?

R-ΓCC UC Y ∇P" UΔ.PU, Δ=
 ΔΔPΔUC, P" Δ.U∇. ∇ <<=
 ΓP.PΔΔLP.

D-UL U UC P" ΔP LLCΔ.CC
 UB ∇ <<ΓP.PΔΔL9, YP?

R-CV. ΓΓC.° P" LLCΔ·CC' ∇
 <ΛΡΡL' ∇ ΓΛΔ' <ΔΡΔΓC'
 <Δ·- ∇ ΔΓBΔ' ΔCB ∇ΔΓ=

BΓΡΔ'.

D-CΓP <Γ ∇ΔΡ BΡ" ΔΡ LL=
 CΔ·CC' ΓΡ?

R-∇ΔΡ. ∇Δ. ΔΡ P·ΓΔC·JΔ∇.
 °P·-∇ LΓCΔ. P· ∇<ΔΡ=
 ΔΓΔ.

VII - P·P·ΔΔLPΔ.

40. "P" B·CPΔ° ΓB· ∇ P"Γ <=
 "ΔΔ·Δ' >·ΛC' <ΔΓ"∇Δ·Γ=
 "Δ' P"Γ·CΔ·B·C° P" ΓΛ°;
 "PΔΔΔ°."

D-<ΓΔ C BΡ" P·P·ΔΔLPΔ.
 ΓΡ, PCV·C' Γ

R-ΓΓ, ΔΛΔ.Σ ΔΓ CV.CV.Δ.;
 Δ.Λ- P" b.CPVD., ΛB.ΔCΓΔ
 P"ΔCV.ΔΓΔ.

D-ΔΔ.Δ ΔΔ b P Δ.ΣΓΔ.C' Υ=
 Γ?

R-Δ.ΛC', ΔC° ΔΔ b P" Δ.ΣΓ=
 Δ.C'.

D-CTP b CC' Υ Γ P" Δ.Σ=
 Δ.Γ?

R-P" <ΓΥΔ., P"<P.ΛC° Γ=
 ΓBΓΔBΓΔ.ΥB. ΔΓ, ΔΣΓ"=
 ΔΔΥΔ' P" Γ.CΔ.Γ.C°, P"C=
 BL°.

D-CTP ΔΔ ΔΣΓΔ.ΔΔ.ΥΔ. P
 ΔΔ.Υ?

R-ΔΔ.Υ Δ Δ.Δ.Υ b.PCLΔ.Υ. P
 Δ. CV. P.ΥΔ.Σ. ΔΛΣP.

D-ΔPΣ. Γ. ΔΔ.Δ.ΥΔ. ΔΔ. P"=
 Δ.Υ ΓΔ.Δ.PCLΔ.?

R-Δ" Δ" bPΔ.; P.Λ, ΓCT b=

[illegible]

D-CU BP" T<Δ, 421

R- Δ U, $b^{\frac{1}{2}}V$, $b\Delta P \approx bU$, $\eta P \approx$
 $U \eta$, $\gamma U \eta$, $b \Delta P \approx bU$.

$$D-CU \wedge \Delta U \leq b \text{ P" } U < \Delta, ?$$

R- ∇ $\Gamma \rightarrow b\Gamma \rightarrow$ σ_H $U \wedge b^0$ $L_S =$
 $\nabla \cdot A \leq \Delta \leq \Delta'$

D-CTP ΔPΔBUΔP PΔP⁰ BPT =
 <ΔPΔPΔP>

$$R-P'' \leq \Gamma'' \leq P, b^0, \Delta =$$

PC-67!

$$R - \sigma^2 \Gamma \Gamma^T \sigma^2 = \sigma^2 \Lambda > P'' = \Lambda - \sigma^2 \Gamma^T \Gamma \sigma^2$$

D-4. $\nabla P \rightarrow \Delta$, $C \supset B \rightarrow \Delta$,
 $\Delta \rightarrow ?$

R-P'' QΔQ L', D~P<·N6T,

5" "ΔCL·bΓd' P" TCdP; ∇ P
 "T· UΛ·bζ P" ΔΛP·."

U-γ ∇P"· Δ·b·C·J' C·C b P"
 ΔCUζ ΔCLb·'

R-P" ΔCUζΔ· ∇C ∇ΔζΔ' C
 b P" ΓΔΛΛUζΔ' ΔΔPΔTΔ·
 ∇ TΛΔ' Δ·Λ' b P"U ΔPΔ·=
 ζ·

U-COP ΔT ∇PΔ UPA ΔΔCUζΔ' γ
 ΔCLb·'

R- ∇·C·Δ· Δ·C·J'Δ' ∇b P·P·
 PC ΛCζΔ' ∇PΔ ∇P" ΔP
 b·PC·J'Δ' ΔΔΓΔΔ·P·U·Δ·J'Δ' ∇
 P" TΔ·

U-COP ΔT ∇b γ P·P·
 P·P·, Δ·P· b P" ΓΔΛΛU=
 P·P·

R-∇ P<ΔBUζ T·C ΔΔPΔTΔ·
 ∇ P" <CΔPΔ' Δ·Λ'; LB ∇

P"ענולדC. קרל דגל"ד=
ד.ו"ד Δ P" ט<ΔΓ, Δב. בP"
ΛCB.

D-CU-A. B P" <A<> <A<>

$$R - \nabla \cdot P'' \quad \sigma \wedge U \wedge b \rightarrow \Delta \wedge \nabla P''$$

$$\sigma \Delta \wedge b \Delta \wedge \sigma \wedge \sigma$$

D-CTF ልዩነታት የሚከተሉት ናቸው፡

$$R-\text{C} \cdot \Delta P \approx BU \approx 0.$$

VIII - P.P. 1049A.

60 "P₁P₂ P₃ DΛ² D²P₁P₂P₃
 "DΛ² D²CΛ² DΛ² DΛ² DΛ²
 "CΛ²"

D-CCD P₂b₀ Δ-PC-b₁ P^u
Δ₃ 4₂ ∇ P^u ΔΛP₂?

R-UFCL. PPLb.

D-VP" UΓCQ. P/b> C<A>



PC: P_B Δ·Σ·Γ·Δ·Π·Β·Δ·Π·Π·
 LLΔ·

D-CTP 9 Δ·Π·Π· Δ·Π·Π·CTP P"
 Δ·Σ·Γ·Δ·Π·C·Δ·?

R-ΔΠ CP P_B P_C ALΠ·Δ·"
 Δ·Σ·Γ·Π P_C Γ·Δ·Σ·Γ·; Δ·C·B·
 LB CP PC P_ΠLP_Δ·" LΠ
 LCTΔ· ∇ Δ·C·ALΠ·

8° "CTCV·Δ·9·Δ·L° Γ·Δ·Π· LCT·"

D-Δ·Δ·Π Δ·Π· B Γ·Δ·Π· LCT?

R-9·Π CT·Π·Π· P_Δ LCTΔ·CT ∇·Δ·P
 Δ·Π V·Σ· ∇ LCTΔ· 9·Π LCT=
 CΔ·Δ· B Δ·P·Π·, Γ·Π B Δ·=
 Δ·C·Δ· LCT·

D-9·P P_Δ P_Δ CT·C· Δ·Σ·Γ·"∇·Δ·Δ·CT=
 Δ· B Γ·Δ·Π· LCTΔ· B·P"
 Π·Π·C·°?

R-∇·P·Π·P·Π·B·Δ· <Π·P· B·Δ·C·B·CTΔ·

References

Abstract

Abstract

Abstract

Abstract

Abstract

Abstract

Abstract

Abstract

110 " PC <ΛΠΠΩΤ°."

D-CTP 9 ΔΡ' >Τ' <ΡΔ·Ρ'

R-∇αδ' >Τ' <ΡΔ·Ρ PC <ΛΠΠ
ΩΤ°.

D-CTP 9 ΔΡ' Ρ" <ΛΠΠΩΤΔ·Ρ'

R-βΡζ° .PC· PC Δ·ζ·<Δ·CD"
<α·α·Τ·Δ·.

120 " CP PC ΛΛΠΠΩΤ∇°."

D-<ΛΠΠβ·Δ· <α·α·Τ·Δ· PC· Ρ
PCΤΛΔ·?

R-ΩΛΔ·ζ· PC· PC ΤΛΔ·; CPT
PC ΛΛΠΠΔ· ΔΡ ΔΔ·ζ·Δ·
ΓΩ ΔΡ ΔCΠΔ·.

D-CU PCΔζ·Δ· <α·α·Τ·Δ· Δ·=
β·ζ· Ρ" Δ·ζ·<Δ·C·Δ·?

R-Ο β Γ·α·α·Δ· Ρ·Δ· PC

«ՏԾ» CPTU PC ԴՅՈՒՆ, ՇԾ
 ԼԵ ՎԵ Ե ԴՅՈՒՆ PC Լ=
 ԾՍՄ.ԱՅԾ» CPTU PC PCԻՆ
 D-P" >Մ ՎԻՍԻՍ, ԱԼ Ռ ԴԵ
 ՎՈՒ ԾԵՄԼԳԱՆԴՍ, ԵԾԸ=
 ԵՄԾ», PC «ՏԾ» ?

R- $\Delta L \triangleleft \dots \triangleleft \Delta \cdot \dot{\gamma} ; \nabla \Delta \cdot \triangleright \sigma < \ddot{z}, \nabla =$
 $\triangleright p \Delta \sim p U^0 \nabla \ddot{z} p' \triangleright \sigma \triangleleft p \Delta \cdot P.$
D- $\triangleleft \Delta \cdot U \triangleright p q U L q \Delta \cdot p U^0 p \triangleleft \Delta'',$
 $p U^0 p \ddot{z} ?$

R- $\Delta\Delta$, Λd L_S $\Delta n \Delta \cdot \sigma_4$ $\nabla P =$
 $P \cdot b d$; $\langle \Delta \rangle \nabla_b \Delta \cdot b \cdot \nabla P'' \cdot b =$
 $C P \Delta'' r$, $\triangleright L_S \Delta n \Delta \cdot e$ $\nabla P''$
 $\langle P U \rangle C J$.

0-44.0 P. 9 ΔCU. 5A?

R- $\Delta\Delta$ 5. $\nabla P''$ $\nabla b \nabla r b r'$, $\Delta \sim \Delta$
 $\Delta U'' \Delta$, $\nabla r h$ $\Delta n r c \cdot \Delta \cdot \nabla$ $\nabla C =$
 $\nabla \cdot \Delta \cdot \nabla \Delta C$, $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \sim \Delta \cdot \nabla \cdot \nabla =$
 $\nabla \Delta U \Delta C$ $C \nabla r$ $\nabla P''$ ∇r $L r$
 $\Delta C r \Delta$.

D- $\triangle\triangle\cdot\Delta$ 9 $\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta$, CP $\Delta\cdot\Delta$
 $\Delta\cdot\Delta$, $\Delta\cdot\Delta$?

R- $\triangle\triangle\cdot\Delta$, $\Delta\cdot\Delta$ $\Delta\cdot\Delta$ $\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta$, $\Delta\cdot\Delta$
 $\Delta\cdot\Delta$ $\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta$, CP $\Delta\cdot\Delta$ PC
 $\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta$, PC $\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta$
 $\Delta\cdot\Delta$.

X - P-P $\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta$.

D- $\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta$ 9b+ $\Delta\cdot\Delta$?

R- $\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta$, $\Delta\cdot\Delta$ $\Delta\cdot\Delta$ $\Delta\cdot\Delta$
 $\Delta\cdot\Delta$ $\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta$, P $\Delta\cdot\Delta$ PC $\Delta\cdot\Delta$
 $\Delta\cdot\Delta$. $\Delta\cdot\Delta$ PC $\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta$, $\Delta\cdot\Delta$
 $\Delta\cdot\Delta$ $\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta$ $\Delta\cdot\Delta$.

D-CP $\Delta\cdot\Delta$ PC P $\Delta\cdot\Delta$ $\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta$ $\Delta\cdot\Delta$
 $\Delta\cdot\Delta$, PC $\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta$ $\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta$
 $\Delta\cdot\Delta$?

R- $\Delta\cdot\Delta$ $\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta$, PC $\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta$
 $\Delta\cdot\Delta$ $\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta$, P $\Delta\cdot\Delta$ $\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta$ $\Delta\cdot\Delta$
 $\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta\cdot\Delta$.

D-CD <ΔΔ> B PNC·V·ΔCB·
 ΔΔΓ"ΔΔ·?

R-ΔΔΓ"ΔΔ· B Δ PNC: "Δ=
 "CT· P" P PΔ· ΔΔΔ." Δ=
 ΔΔ ΔΔ <ΔΔ> B PNC·V·Δ=
 CB·.

D-CTP <CT> ΔΔ· Δ ΔΔ P
 CT?

R-VP· ΔΔ"Δ· ΔΔ· ΔΔ· B PΔ· Δ=
 ΔΔΔΔ· ΔΔ· ΔΔΔ·.

D-ΔB·+ CTΔΔ· P P CT:
 "ΔCT· ΓV·ΔPBU· PΔ·ΔΔ·"
 ΔΔΔP?

R-PΔCTΔΔ· PCP·ΔΔΓ· PC
 ΔPΔ·, PC ΔΔΔΔ·, PC ΔΔ=
 ΔΔ· ΓΔ·.

D-"ΔCT· ΔPΔΔ· PNC·ΔPΔ·"
 CT <CT> ΔΔ· ΔΔ·

R-ΔΔ· VC·ΔP PΔCTΔΔ· P P
 CT PΔ"ΔΔ· PΔΔ·Δ·

ΔΗΡ"ΔΔΔ.; ΔΔΔ' ΓΔ ΔΛ=
 ΔΡ ΡΔΔ' ΡΔΔ. ΔΔΔΔ.

D-ΔΔ+ Δ ΔΔΔΔ' ΡΔ ΔΔ:
 "ΔΔ ΔΔΔΔΔ. ΔΔΔ' Δ=
 "ΔΔ ΔΔΔ ΔΔ ΔΔΔΔΔ"
 ΔΔΔ.

R-ΔΔΔ ΔΔ ΔΔΔΔΔ., ΡΔΔ. Ρ=
 ΔΔΔΔΔ., ΡΔΔ. Γ"Δ' ΔΔΔ=
 ΔΔΔ. ΔΔ ΔΔΔ. ΡΔ ΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔ. ΡΔΔ' ΔΔ ΔΔ=
 ΔΔΔ.

D-ΔΔ+ ΔΔΔΔΔ' ΡΔ ΔΔ:
 "ΔΔ Δ ΡΔΔ' Γ"ΔΔ' ΔΔΔ=
 "ΔΔΔΔ" ΔΔΔΔ?

R-ΔΔΔΔΔ. ΡΔ ΔΔ ΔΔ Δ.
 Γ"Δ. ΔΔ. ΡΔΔΔ ΡΔ ΔΔΔ=
 ΔΔΔ' ΔΔ ΔΔΔΔΔ. ΓΔ ΔΔ
 ΔΔΔΔΔ.

D-"Δ ΔΔ ΔΔΔΔΔ. ΔΔΔ"
 "ΔΔΔΔΔ.; ΔΔΔ ΔΔ ΔΔ

"בְּפֶלֶאֱוִי בִּפְ" לִי דָלָה;"

$\Delta U = \Delta \cdot \Delta U \cdot \Delta \Delta$

R-747 747-400 P L.A. J.C.D.

PC PT PC Δ. b'ALLdS.

77CCLP, 97 B7D LDP.

0.09% 4PCCU "DQ"

$$D \rightarrow \Delta \Delta \cdot \Delta, \quad b p p \wedge c \Delta', \quad \Delta \cdot p \quad \Delta \Delta p =$$

דפ ו. אב, שפדל, ד. אב

האם יש לך שאלות?

R-4451 76 b 7C b 7D 1

[illegible]

U.C. 01A.5 PC 670LdA.70;

$$\Delta \geq d' \quad q \quad p \leq c \leq d' \quad \Delta \cdot U \quad \Delta \geq =$$

PC PNLS =

١٠٠٠٠

D-964. TDCCL: "A-9470"

"PR VB LR LCTACL"

▽U.ΣP?

R-PCΔ-HPU"V~bd\$' P4 LUD

ԲՐ ՀԱՄԱՐՆԵՐ ԵՐ ԴՆՏԱՐԻԱ

Δ·ΠΟΔΣΡ, Ρ"Υ· ΑΛΟΗΔ· ΡΥ
 4ΠΟΔΣ; ΡΟΥ ΔΩΟΔΔ·.

D-96+ ΤΟΔ·ΔΕΛ: "ΔΔΕΟΔ=

"ΔΔ·Δ'· Δ ΔΣΕ" ΔΥ·ΣΤ?

R-Τ<Δ4Δ· Ρ4 ΔΤΔ ΡΥ ΕΡ9
 ΕΔΔ·ΔΓ' ΡΥ ΔΒ ΔΥ ΔΔΔ'
 ΡΥ ΔΒ Ε·ΡΔ", ΔΥ ΔΤΔ.

XI - Ρ·ΡΔΔΔΔ·.

D-ΔΔ·Δ ΔΔ Δ ΔΣΓ"Δ': "ΡΕ=
 ΕΓ·ΕΝ' ΔΥ" ΔΥ·Ρ?

R-ΡΥΕ· ΔΥ, Δ·Λ- ΕΡ" ΕΔΕ=
 Δ9', 44 ΕΡ" ΔΕΔ·ΓΔ'
 ΕΔΣΓ"Δ'.

D-ΔΔΕ Ρ ΡΥΕ· ΔΥ ΔΔΣΓ"Δ'?

R-Δ'" Δ'" ΔΔΕ; ΔΔΔ', ΔΔΔΔ=
 ΕΔΔ', ΡΔΔ' 96+ <Δ4ΔΔ=
 ΔΣΡ.

፡ ልርብጋር፡፡ ዋሂ ሊታገ፡ ዋሂ
፡ ሆር፡፡

D-ርር ልርብጋር ዋሂ ሊታገ ል፡
፡ ሆር፡፡

R-፡ ልርብጋር፡፡ “፡፡ ዋሂ
፡ ሊታገ” &.....

D-ርር ዋሂ ሊታገ ሆር፡ ልር፡
፡ ሆር፡፡

R-፡ ሆር፡፡ ዋሂ ፡ ልር፡፡ ሆር፡፡
፡ ሆር፡፡ ሆር፡፡ ሆር፡፡ ሆር፡፡
፡ ሆር፡፡ ሆር፡፡ ሆር፡፡ ሆር፡፡
፡ ሆር፡፡ ሆር፡፡ ሆር፡፡ ሆር፡፡
፡ ሆር፡፡ ሆር፡፡ ሆር፡፡ ሆር፡፡

D-ርር ሆር፡ ሆር፡ ሆር፡ ሆር፡
፡ ሆር፡፡ “፡፡ ዋሂ ዋሂ ሊታገ
፡ ሆር፡፡ ሆር፡፡ ሆር፡፡ ሆር፡፡
፡ ሆር፡፡ ሆር፡፡ ሆር፡፡ ሆር፡፡

R-፡ ሆር፡ ሆር፡ ሆር፡ ሆር፡ ሆር፡
፡ ሆር፡፡ ሆር፡፡ ሆር፡፡ ሆር፡፡ ሆር፡፡

בִּי; דְּכִפְּרָהּ לְלֹאֵךְ פֶּסֶק
לְרֹאשׁ־בְּעֵלָהּ.

D-PC לֹא יִכָּרֵךְ רֹאשׁ־כֶּסֶף לִּי
יִכָּרֵךְ אֶת־נֶפֶשׁ־כֶּסֶף־יִכָּרֵךְ
נֶפֶשׁ־יִכָּרֵךְ אֶת־כֶּסֶף־יִכָּרֵךְ.

R-לֹא־כֶּסֶף פֶּסֶק לֹא יִכָּרֵךְ לִּי
יִכָּרֵךְ אֶת־נֶפֶשׁ־כֶּסֶף־יִכָּרֵךְ
נֶפֶשׁ־יִכָּרֵךְ אֶת־כֶּסֶף־יִכָּרֵךְ; לִב
פֶּסֶק לֹא יִכָּרֵךְ אֶת־נֶפֶשׁ־כֶּסֶף־יִכָּרֵךְ
נֶפֶשׁ־כֶּסֶף־יִכָּרֵךְ, נֶפֶשׁ־כֶּסֶף־יִכָּרֵךְ
לִי־כֶּסֶף־יִכָּרֵךְ אֶת־כֶּסֶף־יִכָּרֵךְ.

D-אֶת־כֶּסֶף־יִכָּרֵךְ אֶת־כֶּסֶף־יִכָּרֵךְ
כֶּסֶף־יִכָּרֵךְ אֶת־כֶּסֶף־יִכָּרֵךְ
אֶת־כֶּסֶף־יִכָּרֵךְ אֶת־כֶּסֶף־יִכָּרֵךְ.

R-נֶפֶשׁ־נֶפֶשׁ־נֶפֶשׁ־נֶפֶשׁ־נֶפֶשׁ־נֶפֶשׁ
נֶפֶשׁ־נֶפֶשׁ־נֶפֶשׁ־נֶפֶשׁ־נֶפֶשׁ־נֶפֶשׁ
נֶפֶשׁ־נֶפֶשׁ־נֶפֶשׁ־נֶפֶשׁ־נֶפֶשׁ־נֶפֶשׁ
נֶפֶשׁ־נֶפֶשׁ־נֶפֶשׁ־נֶפֶשׁ־נֶפֶשׁ־נֶפֶשׁ.

D-כֶּסֶף־כֶּסֶף־כֶּסֶף־כֶּסֶף־כֶּסֶף־כֶּסֶף

“Δ.Σ ΔΡΓΓ ΔΣΓ”Δ ΡΡΒΓ,
 “VΣΓ. ΔΣΓ”Δ”?

R-PCΔLBΓΔ. ΡΓ VB ΔΔ.Ρ.
 ΔΣΓ”ΔΔ.ΡΡΒΓ ΓΡ ΔΔ.Ρ.
 ΛΒΔC ΡΡΒΓ.

D-CΓΡ B Δ. ΔΡ ΡΡΓΔΣ. ΡΥ
 ΛΓΔ: “ΡΓΡ”ΔΔ. ΛΔΓΔΔ.
 “ΡΔΓ. ΡΓ ΛΔΓΡ.Σ” Δ Δ=
 U”?

R-ΡΓΡ ΡΡΓΔΔ. ΡΓ ΛΔΓΔΣΒ.,
 ΡΓ ΔΔΔCΔΣΒ. ΡΓ ΥΡΔΣ=
 B. Ρ ΓΡΔΔΔ.

D-CΓΡ B Ρ” Δ.ΔΡ PCΔLΓ,
 ΡΥ ΛΓΔ: “VBΔ.Σ Γ<CΓ,
 “VBΔ.Σ ΔΔ ΛΓΔΓΔC ΡΓ
 “Γ<CΓΣ” ΔΔU”?

R-PCΔLΓ. ΡΓ VB Γ<CΓΔ.
 ΡΓ VB ΡΡCΔΔ. ΡΓ VB
 ΔΓΓΔΔ.

D-CΓΡ B Δ. ΔΡ PCΔLBΓΔ.

R- $P\bar{U}P$ $PC\Delta L\bar{L}\bar{U}$. ∇B PC $P=$
 $\bar{S}P\bar{S}$ $\Gamma\bar{U}$ $P\bar{U}$ ∇B $L\bar{U}$ $\Delta\bar{S}=$
 $\bar{L}\bar{S}$.

D- $C\bar{U}P$ B Δ . ΔU . $\Delta\bar{U}L$: " $\nabla\bar{S}=$
 $"\Delta\bar{U}$. $\Delta\bar{S}P\bar{S}\bar{S}$ &"?

R- $\nabla\bar{P}P$ ΔL $B\Delta\cdot\Delta U$; $C\bar{U}$ B
 $\Delta\bar{P}\bar{C}\bar{C}$. PC $\nabla\bar{S}\Delta\bar{U}\Delta\bar{U}$; $\bar{U}=$
 $L\Delta\bar{S}$ $\nabla\bar{U}$ $\Delta\bar{S}$ PC Δ . $\bar{U}P=$
 $C\Delta\bar{U}\bar{U}\bar{U}$.

D-" $\nabla B\Delta\bar{S}$ $B\bar{S}P\bar{U}\Delta\bar{U}$?" $C\bar{U}P$ B
 $\Delta\cdot\Delta U$. $\nabla\Delta\bar{U}$?

R- $\bar{U}L\Delta\bar{S}$ PC $B\bar{S}P\Delta\bar{U}\bar{U}\bar{U}$. $\bar{U}=$
 $B+$ $\nabla\bar{C}\bar{C}P$, $\Gamma\bar{S}\bar{P}\bar{U}\bar{U}\bar{U}\bar{U}$ $\nabla=$
 $\bar{U}\bar{C}\bar{L}\bar{U}P$.

E- $\Delta\bar{U}\bar{U}P$ B $\bar{U}\bar{C}$ $B\bar{S}P\bar{U}\Delta\bar{U}$?

R- $\bar{U}\bar{C}B\bar{S}P\bar{U}\Delta\bar{U}$. B $\Delta\bar{U}\bar{U}\bar{U}P=$
 $\bar{U}\bar{U}$.

R-01A-3 Ad VAD CD; 94-
U-01A-3 Ad VAD CD; 94-
U-01A-3 Ad VAD CD; 94-

R- $\nabla''' \nabla'''$, $\nabla d r P'' \Delta r L L C \Delta \cdot \nabla''$.
 $\nabla r r \nabla \Delta \nabla d r$, $\Delta \nabla r b P r$
 $< \Delta r P r \Delta r C \Delta \nabla \cdot \Delta r \nabla \cdot \nabla =$
 $\Delta r P r \Delta r C \Delta \cdot$

R-“LARC PIR PIRB.” &....

D-CTP ΔT ∇Δ. Δn. ΔΔD. "L=
"ΔnC P"n Pnbn."?

R-ΔΣΩC° ΔΣΓ"∇Δ·ΡΗΒΔ· Ե ∇_Ի
 ԼΩԸC, ∇Δ_Ի Δ_Ի ΡCԼՄԸC
 Ρ"Ն ΡΗΒԳ.

D-CՄ_Ի ΔՄ ΡC Ρ"Δ_Ի ԼΩԸC=
 ՄΔ, ΔΣΓ"∇Δ·ΡΗΒ°?

R-CC° ΔΣΓ"∇Δ·ΡΗΒԳ Δ·Δ·
 Ρ"ՆΡΗΒԳ, ΡC Δ· ΛՃԵՄΔ·
 ΔΣΓ"∇Δ·ԵԴԻ' ΔΣΓ"∇Δ·ՀՄ°
 ՇԴՐՆ; Δ·Δ· ΡՆ ԸՃՇԴ Ե
 Δ_Ի ԵԳ·ՐԳՂ·.

D-VΣԵ° Ն ΛԻ ΡC ΔՄԴ_Ի·C_Ի=
 ՈՄΔ, CC° Δ·ՔΔ·Ք?

R-ԿΣԳ VΣԵ° CC° Δ·ՔΔ·Ք ΡC
 Δ· ΔՄԴ_Ի·C_ԻՈՄΔ; ԼԵ Δ=
 <Δ"ՀՈՄΔ, ԿԿ ΔΣՄԴ_Ի=
 Ք.

D-ΔΛՀՄԴՐΗΒԳ Ն ΛԻ ΡC Կ=
 ԵՈՄΔ?

R-ՈԼΔ·Σ· ΔΛՀՄԴՐΗΒԳ ΛԻ ΡC
 Հ·ԵՈՄΔ; ԼԵ ΛԵ·ՈԼ Դ=

— հօգր, Վճարբ° ԼՐ յոհ =
 ԵՄՎ°.

D-ԵՄՐ յոհյժժ° ձհժժժժ =
 Գ?

R-ձհժժժժժ ձՆԾ° ԲԻԲԳ.
 ՎճարԴժժժ; Վժժժ Դժ
 ԿԵԴժժժ.

D-Գժ ԲԻԾ° ՎԵ Ե ԴՐ ձհ?

R-ձհԴժժժժժժ ՎԵ Ե Դ =
 Դժժժ; ձհ, ԼԵ Լժժժժ =
 ԲԾ յժՐ ձհԴժժժժ
 Վժժ, ձհ Դժժժ.

D-ԵՄՐ ձժ Ժ Եժժժժժ?

R-ժՐԾ° ԲՇ Եժժժժ Վժժ =
 ԴԼԻ Ե Բ" ձժ ԼՐ ձժժ;
 ԿԻՐ ժԵ՜ ժԴԾ° ԲԻԾ° Բ =
 ձհժժժ; ժԴ Դժ Բ" ձ =
 Ս°: "ՎԵ Եժժժժ ձհժ
 "ժժժժ- Բժժ ԲՇ ձժժ°."

D-ԵՄՐ Վ ձ ձժ ձժժ: "ԲՇ

"I'm a Jew." "I'm a Jew." "I'm a Jew."

"I'm a Jew." "I'm a Jew." "I'm a Jew."

R- $\nabla dP \triangleright L \text{ b } \Delta \cdot \Delta U \cdot$; $\triangleright C \nabla \Gamma =$
 $\cdot \text{ b } \nabla \triangleright \cdot \text{ P } \cdot C \Delta \cdot \text{ T } \nabla \triangleright \cdot \Delta \nabla \Gamma \nabla =$
 $\Delta \cdot \text{ b } \nabla \triangleright \cdot \text{ P } C \triangleright \Delta L \nabla \triangleright \cdot \Delta \nabla =$
 $\Gamma \nabla \Delta \cdot \nabla \triangleright \cdot \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \nabla \Gamma \nabla \Delta =$
 $\text{ b } \nabla \cdot \text{ P } C \triangleright \nabla \cdot \nabla C \Delta \cdot$

XIV - P.P. 149A.

D-96. + <U P4 LUD > Q Q C A =
 <A. Q b A C F. ?

R-47.6 P" VAVΔΔ. ΔCJ="

D-CC. $\nabla C \cap T \Rightarrow P$ P4. LUT
 $\Delta \cap \Delta \cdot \Rightarrow \Delta \cdot \Delta$?

R-UCd', VCNUTΔ; ΔSΓ"Vrb=
ΔrbΔ; ΔSΓ"VrPU"Vrb=
9Δ.ΔΓUTΔ; ΔSΓ"VΔrbΔ=
L9Δ; PNC.V.ΔΔrbΔ; ΔS=



Γ"∇Δ·9·5- 3ΓΤΔΔ·; -Δ5Γ"= ∇Δ·2ΓΔ·Δ·Δ·Δ·; Δ5Γ"∇Δ·= ΡΔΔ·.

D-CTL ΔΔ·Δ· Δ5<C· ΔCΠP?

R-Δ5Γ"∇·P·b·b·b·Δ· LLΔ·4· bΔ<C·; ΔΔ·5· ∇b ∇·P·b·b·= b·, LLΔ·b· P·4 LΤΔΔ· P= CΔ·<Γ·.

D-CTP ΔΤ ∇P· b·P·b·b·b·?

R-b·P·b·b·b·b·, bP5· LP ΔΠΔ·Δ b·P·b·b·; LP ΔΠΔ· b ∇ PPTCΔ·P· Δ·Δ·- CTP b P" Δ· 49 LΠCCT· LΔ∇·~ P= b·b·b·.

D-CTP ΔΤ ΓΔ PΠP·Δ·Δ·Δ·Δ· Δ·b·b·b·b·Δ·?

R-PΠP Δ·Δ·Δ·Δ·Δ· PΠ ΔCΔ·P·= Γ·Γ·Γ·P· P·4 LΤΔ Δ·Δ· PΠ Δ·P·Δ·5· ΔΠP·C·Δ·Τ·.

D-Δ∇·ΤP b·P·C·P·b·C·P·?

R- $\Delta \leq \Omega C^\circ$ $\Delta \leq \Gamma^\circ \nabla \Delta \cdot \geq \mathcal{U} \Delta^\circ$; L_b
 $\nabla_b \leq \Gamma^\circ \nabla \leq C^\circ \Delta^\circ$, $bP \leq \Delta^\circ =$
 $\leq \langle P^\circ \rangle \leq b \Delta C \nabla^\circ \Delta^\circ \Delta \geq \Delta^\circ =$
 $\geq \mathcal{U} \Delta^\circ \nabla_b \Delta^\circ \Delta C \geq \Gamma^\circ$.

D-CUT DCCUT? b. PCCUT?

R-ṢA+ ḤPQBTΔ' Γ·BND' P·
 ∇dP·ΔP VP·B·TΔ': "P·B=
 "ΔCN' ∇·CΔΓ' ΓQ ∇·dP=
 "PΓ' ΓQ Γ←P' LTJ DΔ·←=
 "Δ·T·"

D-CCCC.O PC 7b<C<.O <Δ.5'?

R-VSb.0 Ad.

D-CTP ΔU, Vsb. Ad dPbΔC, ΔΔ.5.?

R- $\nabla b \Delta \cdot b - \nabla \Delta \cdot b r < \Delta z$, b P"
 Δr° P-PQ- $\Delta \cdot r \Delta f$, DCUB, V=
 Sb.^o Ad d r b < C', $\Delta \Delta \cdot s$.

D-~~Δ~~Γ"∇Δ.Δ^ΔΔ. ΔΔ.Δ Δ^ΔΔCΔ.=
 Δ; CTP.Δ^Δ Δ.Δ.Δ ΔUΔ^ΔΔ.
 Δ Δ^ΔΔΔ. Δ.ΔCΔ^ΔΔ?



R-4 3C4, P1 L73T3C73, 6
P1 Δ747CL93, DCUB. 6
P1 607Δ73, 7B477B7Δ.7.
P4 L73C4. Δ77C77Δ.7. P1
006C7.3C73, Δ.Δ. 7B
Δ.6- P1 L73T3.

$D - \text{CP} \rightarrow P \rightarrow \text{PUP} \rightarrow D$

[illegible]

D-COP >U Γ U P V C V P Δ = Δ
Γ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ

[illegible]

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

R-PR VB AHCFA, TP P4.N=
 PR, PL PV.ACF, PΔC=
 PDΔ.

D-CTP <D ΓΔ PΔΔΓ"Δ·UΔ= P
 UΔ·' Δ·PΔUΔ ΓΔ ΔCΔ= Δ
 PΔΔ?

R- $\nabla C \nabla \Delta C U \nabla C \nabla \Delta$, $\Delta U'' \Delta \nabla$,
 $b \nabla \Delta \nabla'' \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla$, $\Delta \nabla$,
 $\Delta U'' \Delta \nabla$, $\Delta \nabla \Delta \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla$ $\Delta \nabla \nabla \nabla$
 $\nabla \nabla$; $\Delta \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla$ $\Delta \nabla \nabla'' \nabla \nabla$,
 $\nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla$, $\Delta \nabla \nabla \nabla$; $\nabla \nabla \nabla$ $\Delta \nabla$
 $\nabla \nabla \nabla \nabla$, $\Delta \nabla \nabla \nabla \nabla$; $\nabla \nabla \nabla$ $\Delta \nabla$
 $\nabla \nabla'' \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla$
 $\Delta \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla$.

D-CTP ΔT Δ·Λ·β·CUT Δ·U=
 Δ·U Δ Δ·C·Δ·?

R-PR P-92CF DL B ΔF Δ. =



ቤጊዬ. ልላብጋህ፡ ልዎ
 PC ልዎ ልብጊዬ. PC=
 ልዎ. P" ልብጊዬ.

D-ርዎ ልዎ ልብጊዬ. ል ጊዬ
 ጊዬ. ልዎ ልብጊዬ.

R-ልዎ. ልብጊዬ. ልብጊዬ. ል > ጊ
 ልላዎ. ልብጊዬ. PC ል.
 ልብጊዬ. ልብጊዬ. ልብጊዬ. ል
 ል ልብጊዬ. ልብጊዬ.

XV - ልብጊዬ.

D-ልዎ. ልዎ ልብጊዬ. ልብጊዬ.
 ልብጊዬ. ልብጊዬ.

R-ልዎ ል ል ልብጊዬ. ልብጊዬ.
 ልብጊዬ. ልብጊዬ.

D-ርዎ ልብጊዬ. ልብጊዬ.
 ልብጊዬ. ልብጊዬ.

R-ል ል ልብጊዬ. ልብጊዬ. ልብጊዬ.
 ልብጊዬ. ልብጊዬ.

D-ALL R P P" VRSV-bdL. 7=
 ר' LUT B P" רבדרבד?

R-ΔCΔ.5; LB PRC.Δ.רPU"V.=
 ברא.ג.ג.ג.Δ. Γ"ΔבΔ.5P Δ=
 ר' P VR 4B-PT-bdL. 7=
 ר' LUT D4P"ΔCΔ.5.

D-ΔΔ.Δ B. 7P. PRC.Δ.רPU"=
 V.ברא.ג.ג.ג.Δ.5?

R-P"R Δ5Γ"VΔ.רT. .

D-C.CC. Γ"ΔC PRC.Δ.רPU"V.
 ברא.ג.ג.ג.Δ.5?

R-V5B. Ad.

D-CUP ΔT V5B. Ad d Γ"ΔC.
 PRC.Δ.רPU"V.ברא.ג.ג.ג.Δ.5?

R-VB Δ.ב. V. Δ. ברΔבU. B
 ΔP P.ר.Δ.ר.ΔC. C B Γ"=
 ΔC. PRC.Δ.רPU"V.ברא.ג.ג.ג.Δ.5=
 ΓTΔ.5.

D-CUP ΔT D4. B LALN.ר.
 ΔN. ΔC VP" Γ"ΔC. PRC.=

Δ·PUB·b9Δ·JΓTJΔ·?

R-Δ"~! ΔLΔ·S ΔΔΔCΔ·D· Γ=

ΔPΔ· LΔCΔ· bΔP ΓΔPΓ=

ΔC°.

D-CΔP ΔT P JC ΔΔ·S Δ

Γ"ΔP PRC·Δ·PUB"Δ·b9Δ·=

JΓTJΔ·?

R-ACL PC Δ· b·S·P·ΔC· YP

ΔNP·C·Δ·T°; PC bΔCΔP·ΔP;

HP PC ΔΔbCΔ·ΔC· b ΔP

ΓΔ JC°; Δ·A- ΔU"Δ· ΔdP

PC ΔP ΔSΓ"Δ°:

"PY LJT ΔC, PCV·CΔP T

CV·D·PΔU, ΓΔ bPΔ° b P"-ΔP

P·PΔΔLbΔ·S· PCCT·bP, Γ=

ΔPΔ, LJT P·CΔ·ΔΓP P P V=

PΔV·bΔ·S, P P Yb·PΔ·bΔS P

YP"ΔCΔ· ΔΔΔ· Δ ΔV·ΔCΔP=

S, b Δ· PΔLPΔΔ·S, ΔP PY=

Δ·NPΔ, ΓCT Δ PΔUΔCL b

P" ΔP LΓ ALNΠΣ: Δ·Λ· D=
 U"ΔΣ' P KΠ"ΔN' Λ'CTU CP B
 Δ·bΔ·Σ; ΛCTU ΔNCL' VC B
 P" P·ΛΔCJΔ" K."

D-CTP ΔT CC' P"Γ ΔΣΓ"VΔ.=
 ΔT. P"PC·Δ·PUP"V·b9Δ·C=
 ΓTJΔ' Γ"PR?

R-Δ·Γ·Γ·V·CΔ· Δ·N·b·TΔ' Δ=
 TΔ bΓ"Δ' P·Δ ΣΓ"V·CLV·
 VΔP ΔΣΓ"V·Δ·N·CΔCΔ· P·
 VΔCΓΔ' Δ·b·N·Δ' Vb· <KΔ=
 V·Δ·P·.

D-CTP ΔQ VPTΔ' Γb· Δ·=

Γ·V·C9, P"Γ ΔΣΓ"VΔ·ΔT·?

R-Vb·Σ' VNU"V·bΔΔ· b ΓΔ=
 KΔ' LCTΔ·.

D-CTP ΔT d ΔΣΓ"V·Δ·N·CΔCΔ=
 Δ' Δ·b·N·Δ'?

R-PR Vb TVΔ·PCL·Δ' K·K
 ΔN·C·Δ·T·.

D-CUP <U d <HUV·D'?

R-PC Δ. 4VACΓZ, PΓ VB P=
 P·P·Z, Γ·Γ·CΓΓ, VdP VP"
 VΓ P·P·D·D·P·P·BLdZ' 4=
 P·P.

D-CUP <U 9 CC Δ·Z' PΓ=
 C·Δ·P·P·U"V·b·P·Δ·C·Γ·C·Δ·P"
 Γ"ΔΓ?

R-PC Δ4BUU° PC UU·dL' P4
 L·C·C·V P" P·L·P·L·d', Γ·C·U
 PC Δ. Δ·S·U·L' b P"Δ·P Γ·Z=
 C·C':

"PCCΓ·b·U, Γ·Z·P·Z, L·C·C·P
 L·J·S·V·C·U, VP" P·L·P·L·Δ·Z',
 P·C·Δ·P·P·U"V·b·P·Δ·C·Γ·C·Δ·P
 P" Γ"Δ·b·Δ·Z'; P L·Δ·J·C·U PC
 Δ·Γ·Z·b·L·V·Z·Γ·Z, PΓ VB 4·d·P=
 U"Δ·Γ·d·Z' 9·b·+ V·L·S·C'. ACT
 Δ·C·U·D·Z' P·P·d' PΓ D·U·U·C'·P·U=
 V·S·U."

XVI — P.P. ΔΔΔΔ.

D-9b+ ΔΔΔ ΔΔΔ"ΔΔ. bPΔΔΔ =
ΔΔ?

R-P4 LΔΔ ΔΔΔΔΔΔ. ΔΔ
bPΔΔΔΔ ΔΔ" ΔΔΔΔΔΔ.
ΔΔΔ. ΔΔΔΔΔ.

D-ΔΔΔ. ΔΔ Δ ΔΔ. ΔΔΔ. ΔΔΔ" =
ΔΔ. bPΔΔΔΔΔ?

R-ΔΔΔ ΔΔ ΔΔΔ. ΔΔ Δ ΔΔΔ =
ΔΔ. ΔΔΔ"ΔΔ. ΔΔΔ. ΔΔΔ ΔΔ
ΔΔΔ: "ΔΔΔ. bPΔΔΔΔΔ Δ
"ΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔ bPΔΔΔΔΔ;
"ΔΔ bPΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔ
"bPΔΔΔΔΔ."

D-ΔΔΔ ΔΔ Δ ΔΔ. ΔΔ ΔΔΔΔΔ
ΔΔΔ"ΔΔ. ΔΔΔ. ΔΔΔ.

R-ΔΔΔ. ΔΔΔ ΔΔ bPΔΔ ΔΔΔ" =

ፕላንቲዮን የጥሬ ፍሬዎችን ለማግኘት ለሚገባው ልዩ ልዩ ምርመራና ምርመራ ይኖራል።

D-CTP, AT 9 DC, ΔΔ.Σ, ΔΛΡ
ΔΠΔ.Ε ΡΟΒΡΕΛΙ?

R-PC 006C7.27, PC 970=

U27, 006.5 PC 970 VdP

ST ΔN, PC ΔU2C, BP70

DLRΔNΔ.0 PC ΔNΓ.7C7.

ΔSΓ"VΔ.27, PC 6.CPΔ.

D-CTP ΔT BΔ. ΔU: "PC Δ=
"ABCΔ.ΔΓΔ"?

R- $\nabla d_r \triangleright L$ b $\Delta \cdot \Delta U \cdot \therefore PC L =$
 $\triangleleft \cdot U \cdot P \cdot P \cdot \cdot b P'' \Delta_r L J C C$
 $\triangleleft \cdot V \cdot \nabla \triangleright r \triangleleft \triangleright \nabla d \Delta \cdot b \cdot \cdot$
 $\triangleleft \cdot V \cdot b P'' b r L \cdot \cdot$

D-CST, 9 DCT, Δ.006C7.27=

R-6 72, 100 PC 1A.1C.10
PC 1A.1C.10.1

D-CTP <OT 9 JCTF, 6PZ, PC
L<OP-P, L<OΔOΔ.Δ?

R-PC L<CTU<CBT< COT 6
P" ΔP <CD, L<CTU<OBT,
VP-9.Δ.OT, ΔOΔ.OT.

D-<KC O V ΓSΔΔBCV.ΔΓP?

R-V" V", Δ-Λ- <KC; OQL Δ=
LΔ.S P C P" Γ< <OΓPΔOT=
< Vb ACL <S O L<OP-
P, 6 P" ΔP L<CTF.

D-CTP 9 JCTF, >OT ΔΔBCV.=
ΔΓP?

R-P" UΔΔΔBCV.ΔΓP, PC 9=
PΔUΔΓPΔOT< 6P" ΔP <=
CD.

D-CTP <OT Δ 9PΔUΔCTF, 6.P"
ΔP <CD?

R-ΔY, V P<Δ.Δ", P4 L<CTC=
C. ΛS-CDΔ. O Δ 9PΔUΔC=
Γ.

D-CTP ΔT, 9 ΔUΔC ΔΔ.5
9PΔUΔ ΓP?

R-∇dP PC Δ ΔUΔC: ΔLΔ.5
PC: ∇dP TB ΔN; TB Δ
TBBL PY LTB LR ΔNΔ
PR <B·CL.

D-ΔKC P B ΔPCLΔ.9ΔCT
PR ∇B PC: <CD?

R-∇''' ∇''', ΔΛ- ΔKC; PQL ΔB
ΔPCLΔ.9ΔCP PR ∇B PC:
<CD, ΔLΔ.5 PC P' BPL
▷ LRΔNΔ.Δ.

D-CTP ΔT ΓT PR ΔCT?

R-PC ΔC∇.ΔPΓPΔTΔ.

D-CTP ΔT ΔCBTΔ. Δ ΔPΓ=
P?

R-ΔC∇. ΔPB·ΔΛ·CΔ. ΔΔΓ"ΔΔ.=
ΔT; ΔΔΓ"ΔΔ.ΔPΔTΔ. ∇B.
ΓL ΔΔΓCTΔ. ΔΔΓ"ΔΔ. B
P'P' "PCTPΓ·CΔ." &.....

D-CTZ ΔT 9.2C >T ΔT 7.2C =

R-→T ΔΓΓΓΓ, ΓΔΤ ΡCΔ. ΔΓ
 ΔBCV.ΔC, Δ.Δ- PC Δ. ΔC
 ΔΔΓ"ΔΔ.ΔTΔ. CTΓ ΔΓΔΓ
 VB. PC ΓΓΔΓΔΔΔΓ"Δ: "Δ=
 "Δ- TBB.CΓΔΔ" &..... PC
 b.CPΔΓ.

D-CTP PC P ΔP b.CPΔP?

R-PC $\triangleleft \nabla \Gamma^{\circ} \triangleleft$, $PC \triangleleft \nabla \triangleleft \cdot \bar{U} \bar{P} \bar{\Delta} \bar{P}$,
 $PC \triangleleft \cdot P \nabla \triangleleft \cdot \bar{U} \bar{P} \bar{\Delta} \bar{P} \bar{\nabla}^{\circ} \triangleleft \cdot \bar{U}$
 $\triangleleft \bar{P} \bar{P} \bar{\nabla} \triangleleft \cdot \bar{U} \bar{P} \bar{U} \bar{L} \bar{P} \bar{P} \bar{\nabla} \cdot$

XVII - P₂P₁ΔL⁹Δ⁹.

D-96.4 ΔU PRC. $\nabla_{\theta} \ln \pi(\Delta)$?

R- $\nabla \triangleright d \triangleright L$ פֿי לטו \triangleright אדא:
 $\triangleright \Delta$, ללא. \leftarrow ∇PRC . \triangleright : \leftarrow פֿ
 $\nabla \Gamma$ ∇ . \leftarrow , ∇ \circ Γ \sim Δ . Γ . ∇ Γ L =
 טו Δ , Γ Δ ∇ Δ \triangleright Δ .

D- $\Delta \Delta \cdot \underline{L}$ b P" \triangleright PC, $\nabla \circ b \cap \cap \Delta \cdot ?$

R-Δ.5 UAS. 42.7 7.067.7Δ.5
P" 22C.5.

D-CUT Δ b Δ b Δ b Δ b Δ b =
 Δ b Δ b Δ b Δ b Δ b

R- $\langle 9, 2 \rangle$, $\Gamma \cup \Gamma \cup \Lambda$. $\nabla P''$ ነ።
 $\nabla \cdot \Delta C$, $\Gamma \cup \Gamma \cup C$ ሲረፍ። $\Delta \cdot \nabla$,
 $\Delta \Gamma$, $\Delta C \cap B$. $\Delta P \cup \Gamma \cup \Delta$, $P \cap$
 $\Delta \cup \Delta$, $\nabla \Delta C$ ዓላ- $\langle 9, 2 \rangle$
 $\Gamma \cup \Gamma \cup \Lambda$. $\Delta \cup \Gamma$.

D-CT-A ΔT BP" D/C' 4/1/70
 ∇°B/R-QA.?

R-P DPC Δ^cb.s- b Δ·r7nrl' d
Dc3Γ"∇Δ.≥σ< <-dnΛ·b≥
b P" Dnnσ, ∇Δ. σ<Δ",.

D-CTP $\Delta \sigma$ ከ $\Delta \sigma$ ላይ $P =$
 $\Delta \sigma$ ላይ ለሚገኝ $\Delta \sigma$?

$$\begin{aligned} R - \nabla \rho &= \nabla \Delta \cdot \Delta \rho \quad \Gamma \rightarrow \Delta \rho \quad \Delta = \\ &= \Delta \cdot \rho \quad \rho \in \mathcal{P} \quad \rho \in \mathcal{P} \quad \rho \in \mathcal{P} \\ &= \Delta \cdot \rho \quad \rho \in \mathcal{P} \quad \rho \in \mathcal{P} \quad \rho \in \mathcal{P} \end{aligned}$$

$$R \rightarrow \Delta \Gamma, \Delta \cdot \Delta, \Gamma \cdot \Delta, \Delta \cdot \Delta, \Gamma \cdot \Delta$$

D- \bar{a} - \bar{a} - \bar{r} \bar{P} \bar{C} V. \bar{D} . \bar{q} \bar{z} \bar{f} , \bar{y} \bar{r} \bar{v}
 \bar{v} \bar{b} \bar{r} \bar{n} \bar{a} \bar{t} ?

R- \bar{v} \bar{v} , \bar{a} - \bar{a} - \bar{D} \bar{U} \bar{a} \bar{P} \bar{C} V. \bar{z}
 \bar{D} . \bar{q} \bar{z} \bar{f} , \bar{y} \bar{r} \bar{v} \bar{b} \bar{r} \bar{n} \bar{a} \bar{t} : \bar{a} =
 \bar{L} \bar{a} \bar{z} \bar{b} \bar{z} \bar{z} \bar{C} \bar{a} \bar{z}
 \bar{v} \bar{b} \bar{v} \bar{d} \bar{a} \bar{C} V. \bar{D} . \bar{q} \bar{z} \bar{C} .

D- \bar{q} \bar{b} \bar{f} \bar{a} \bar{v} \bar{n} \bar{a} \bar{f} , \bar{a} \bar{z} \bar{f} \bar{v} \bar{r} =
 \bar{z} \bar{b} \bar{f} ?

R- \bar{y} \bar{r} \bar{v} \bar{D} \bar{n} \bar{a} \bar{a} \bar{L} \bar{U} \bar{a} , \bar{f} \bar{a}
 \bar{a} \bar{a} \bar{z} \bar{r} \bar{z} \bar{t} \bar{a} : \bar{a} \bar{z} \bar{b} \bar{a} \bar{f}
 \bar{f} \bar{v} \bar{z} \bar{a} \bar{d} .

D- \bar{a} - \bar{a} - \bar{r} \bar{P} \bar{f} \bar{z} \bar{C} \bar{C} \bar{d} \bar{a} \bar{y} \bar{r} \bar{v}
 \bar{v} \bar{r} \bar{U} \bar{v} \bar{b} \bar{d} \bar{z} \bar{r} \bar{b} \bar{a} \bar{b} \bar{a} \bar{z} \bar{P} ?

R- \bar{v} \bar{v} \bar{a} - \bar{a} - \bar{P} \bar{f} \bar{z} \bar{C} \bar{C} \bar{d} \bar{a} \bar{v}
 \bar{r} \bar{P} \bar{U} \bar{v} \bar{b} \bar{d} \bar{z} \bar{P} \bar{C} \bar{f} \bar{z} \bar{v} \bar{L} \bar{U} \bar{r} \bar{z}
 \bar{v} \bar{f} \bar{C} \bar{a} \bar{a} \bar{a} \bar{d} \bar{z} \bar{P} \bar{r} \bar{d} \bar{P} \bar{r}
 \bar{a} \bar{C} \bar{U} \bar{d} \bar{z} \bar{t} \bar{a} \bar{z} \bar{P} .

D- \bar{C} \bar{U} \bar{r} \bar{q} \bar{C} \bar{C} \bar{f} \bar{P} \bar{f} \bar{z} \bar{y} \bar{b} =
 \bar{a} \bar{a} ?

R- \bar{P} \bar{C} \bar{a} \bar{a} \bar{b} \bar{C} \bar{v} \bar{z} \bar{f} \bar{r} \bar{a} \bar{t} \bar{a} \bar{v} \bar{b}

96. + VLSCE. GU"Δ. PR BQ =
 V. ZCF, PC 9HUSZGHEU =
 <., ΓCΣ. PC<NGHEU<.,
 PC CV. D. 9ZL. 4H. V. B. =
 NΔ. T., PC JPCΔ. QEU< PR
 4B. J.

D-CST. <U. ΓQ PR ZCF. <
 4B. JP?

R-< 4B. JP BQNDUEU< <<.
 QLE. S. P. ΓNGHEU< <A. V
 <ALC. UL. B. L. ZV. 4B. J.

D-CST. <U. 9. LGZUC. <Δ. S.
 <4B. JΔN?

R-Δ. A. DU"Δ. PC CV. D. 9ZΓ.
 4H. V. B. NΔ. T., PC LL. =
 BUZC. Δ. A. P. <NGHEU. Δ. A.
 PNC. V. ZCF. <N PC Δ.
 4P"V.

D-Δ. A. Γ PC LGZC. <Δ. S.
 BBZNGHEU J?

ΔΔΔΔ Δ ΓΔΔΔΔΔ; Δ ΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔ Δ ΔΔΔ Δ ΔΔ
 ΔΔΔΔΔ.

Δ-ΔΔΔ ΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔ Δ ΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔ, ΔΔ
 ΔΔΔΔ, ΔΔΔΔ, ΔΔΔ ΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔ, ΔΔΔΔ, ΔΔΔ
 ΔΔ?

Δ-ΔΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔ ΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔ; ΔΔ Δ ΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔ ΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔ.

Δ-ΔΔΔΔ Δ ΔΔ ΔΔ ΔΔΔΔ ΔΔ
 ΔΔΔΔΔΔΔΔ ΔΔΔΔ.

Δ-ΔΔΔΔ Δ ΔΔ ΔΔΔΔΔΔ, ΔΔΔ
 ΔΔΔ ΔΔΔΔ, ΔΔΔ ΔΔΔΔ.

Δ-ΔΔΔ ΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔ?

Δ-ΔΔΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔ ΔΔ ΔΔ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ

D-CTY <OT PR JCB° BΔ° PR
Δ° PCΔE°°?

R-PC Δ° 9PΔUΔΓΔ°, ΓCT
PC <OTΓΔ° PR BΔCΔP°=
ΔP°, ΔPΔ ΔP ΔP PR P°=
ULPΔΓΔPΔP°.

D-<P° <PΔ°ΔCΔ° J B P° PR
Δ°PCΔC°°?

R-ΔLΔ° PR <PΔ°ΔCΔ°°; Γ°=
Δ° <C <PΔ°ΔCΔ° ΔL
ΔCB°PC P° ΔPΔ°.

XIX - P-P-ΔLΔ°.

D-9B° <OT <CΔ°Δ°?

R-ΔB Δ JCT PR LCT B ΔP
ΓΔPΔ° <PΔCΔ° B ΔP
PCΔL°, ΔPΔ ΔL <CΔ°Δ°.

D-CTCΔB° <P-P° <CΔ°Δ°?

R-CTΔ° <P-P° <CΔ°Δ°; <°=

CDΔ" B V PP TCΔ·P ΓQ
 49 B ΔP <CDΔ".

D-BPΔ" P CA·P Δ·AUΔCB·Q.
 49 <CDΔ·Q?

R-QΔΔ·S CA·P Δ·AUΔCB·Q.
 49 <CDΔ·Q, Γ·CD<CD=
 Δ·Q ΓQ <CDΔ·PΔ ΔSΔ·.

D-Q·A- P PQLΔP ΔΔ·S Γ·CA
 ΔS·CDP?

R-Δ" Δ" Q·A- PQLΔP Δ Γ"=
 ΔP PΔ LTPΔ CPT P
 <B·PΔ Δ·Δ- LP LTPΔ P
 PΔPΔ.

D-AP <CDP ΓPΔ P Δ·PCTΔ
 PΔ LTP ΔP"ΔΔΔ"?

R-AP Δ <CDP QΔΔ·S ΔCΔ·S
 ΓPΔ Δ·PCTΔ PΔ LTPΔ=
 PΔ"ΔΔΔ"; ΔB PΔΔ· PC
 QΔPCTΔCBPΔ P ΔB Δ
 <CDP PΔ LTP ΔSΔP Δ

<B.C. 222. 6Δ< <CDΔ...
 D-<P" 3CBT< 7 P P V B. <=
 CD. P4 L T J V B T H B L 9 N ?
 R-22Δ. P P P" 3CΓ; C P <.
 P4 L T J C P V L Δ. J. C. P C
 Δ. T H B L 9. P P V B <CDΔ...
 D-CTC N B. Γ. C Δ <CDΔ. 2 ?
 R-U < d V C N B. : L Γ N P Δ. , 4 =
 4 P P Δ. , 1 P B. N P Δ. , 4 Δ. 2 =
 9 Δ. J Δ. , B 4 9 Δ. , P P Δ. P Δ. ,
 P N Γ Δ. .
 D-CTP Δ T Δ Δ Δ. Γ. C Δ <C =
 Δ Δ. 2 d Δ P Δ B U P Δ T Δ ?
 R-Δ Δ Δ. Γ. C Δ <CDΔ. 2 d Δ =
 P Δ B U P, Δ Δ Δ T Δ Δ Δ Δ B. Δ =
 Δ Δ. <CDΔ. 2.

}
 5

XX — P.P.D.L.P.A.

D-P.B.+ <D L.G.U.A.?

R-Δ Δ.H.L.Δ.P.Δ.J. P L.Δ.L.C.

Δ-Δ- P.Δ.V.Δ.L.C. Δ.P.B. Δ=

Δ.P. Δ.L. L.G.U.A.

D-J.C.A. U <C.D. Δ.Δ.Δ. Δ.L.G.=

U?

R-Δ''' Δ''' J.G.U.Δ. Δ.P. J.C.A.

<C.D. Δ.Δ.Δ. Δ L.G.U.A. Δ.Δ.=

Δ.Δ.Δ.J., Δ Δ.V.Δ.J.P., Δ

P.U.Δ.J., Δ L.G.U.A., Δ.Δ.Δ.= /

Δ.P.B.Δ. Δ.H.L.C.P.; Δ.P.

Δ.P. Δ.P. <C.D.C. Δ.P.Δ.P.

Δ.U. P L.G.L.C.A.U.

D-P.B.+ <D H.H.P.A.?

R-Δ.H. Δ.H.P.C. B.P.Δ. B.P.+ Δ.Δ.

Δ.U.A. Δ Δ.B.Δ.C.G., Δ.Δ.Δ.

Δ.L. H.H.P.A.

D-CUT CUT VZ <C> <Δ.4> Δ
55PZ, ?

R- $\Delta\Delta\cdot\gamma$ ∇ $\zeta\zeta\rho\rho$, $\nabla\zeta$ ∇ $\zeta\eta\cdot=$
 $\gamma\cdot$, $\rho\zeta$ $\rho\zeta\rho$, $\Gamma\Omega$ $\rho\Gamma$ $\zeta\zeta=$
 $\zeta\Gamma\Omega\Delta\eta$, $\Delta\zeta$ $\nabla\Omega\cup$ $\Delta\cdot\gamma\Gamma\cdot$:
 $\zeta\cdot\zeta$ $\rho\zeta$ $\Gamma\zeta\zeta\Delta$ ζ $\Delta\cdot\zeta\rho\rho=$.
 $\zeta\zeta\zeta\Delta$., $\Delta\zeta$ ∇ $\Delta\zeta\Gamma\rho\cdot\Lambda\Omega=$
 $\Gamma\eta$: $\nabla\zeta\zeta$ $\rho\cdot\eta\gamma\zeta\zeta$, $\Delta\cdot\Gamma$ $\Delta\gamma=$
 $\zeta\gamma\zeta\Delta$ ∇ $\eta\cdot\zeta\zeta\zeta$., $\nabla\zeta$ ∇ $\rho=$
 $\Omega\zeta\rho\Omega\Delta$., ∇ $\rho\cdot\zeta\rho\rho$, $\Delta\cdot\Delta$..
 $\nabla\zeta\zeta$ $\Delta\cdot\zeta\Delta\zeta$..

D-9b.+ ΔU ΔPb.ΠPΔ.?

$\Delta = \Delta$

$\Delta = \Delta$

$\Delta = \Delta$

D-2-A-10 F-2A, <C>A, A-2=

$$R - \nabla''' \nabla''' \Gamma \sim \Delta \langle \sim \Delta \rangle \Delta \cdot \wedge \nabla \nabla =$$

$$\nabla \Delta \cdot ; \nabla \nabla \cdot \nabla \nabla \cdot \nabla \nabla \cdot \nabla \nabla \cdot$$

$$\nabla \nabla \cdot \nabla \nabla \cdot \nabla \nabla \cdot \nabla \nabla \cdot$$

ΔΛΓΒ.ΠΖΖ, ΓΔ Δ-Γ-Λ Δ
 Ρ" ΓΡΒΥ. ΣΖΩ, ΔΥΔ-Δ, Δ=
 Υ: ΔΛΓΒ.ΠΖΖ, ΔΡΥ Β Δ=
 Γ-ΡΖ.

1)-9b.+ <U 4<.092 JA.?

R- Δ b92C7' < Δ P2P
Δ<JΔ' ΔΔΔ P=Δ
UΔ', ΔPΔL9ΔPΔΔ'; Δ;
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ

D-VSB.T. R B. 40.092.1.P. D
LC 400.0?

[illegible]

D-96+ <U 659Δ? ?

R-Δ5: ∇ Γ-CA ΓΠΔ ΓΔ Δ5:
Γ-CA ∇ Γ59, ∇ΔΔ ΔL
659Δ? ?

D-Γ-CA Γ LΓCC: <Δ5: ∇b=
59, ?

R-∇''' ∇''', Γ-CA LΓCC: b<b=
ΓΓΓΠΔ <C 55+ ∇P>; Lb
Δ5: ∇ LΓCC: b Δ.PV, Δ=
4ΛU ∇ <b.C P4 LΓC P=
9.VΔ? ?

D-96+ <U PΔΔ.Δ? ?

R-ΓU'''Δ' PΔΔ ∇ LΓΓCΔΔ
PΓ <ΔΔ ∇ΔΔ ΔL PΔΔ.=
Δ? ?

D-LΓ CCbΓΔ? ? Γ b PΔΔ.Δ?

R-∇''' ∇''', LΓ CCbΓΔ? ? b PΔ=
Δ.Δ ∇ LLΓVPΔ', ∇ΔΔΠ=
Γ9 ∇Γ<C9.

D-96+ <U PΠΓΔ? ?

$$R - \Delta^4 \nabla \Delta^2 \Gamma \Delta^2 \nabla = \Delta^2 \Delta^2 \Gamma \Delta^2 \nabla$$

D-LR $\Delta \cup \Delta' \nabla \Delta \nabla b \cdot c \Gamma \nabla b \cdot \rightarrow d'$
 $\Gamma b \cdot \rightarrow b' \text{ PR } \Delta \cup \Delta' \nabla$

R- $\triangle C \Delta \cdot \gamma$ $\Delta \zeta \Lambda \tau$ $P \Gamma$ $\triangle b \cdot C \Gamma$
 \cdot $L \Gamma$ $\Delta \eta \Delta \cdot$ $b \cdot \zeta \cdot$ b $\Delta \cdot \Delta C \Gamma \Delta \cdot$
 $L B$ $\Gamma \Delta$ $\Gamma \cdot \nabla \cdot$ $\Delta \cdot$ $b \Delta \cdot$ $\Gamma =$
 $\triangle C \Gamma$ $P C$ $\Delta \cdot$ $\triangle C b \Gamma \Delta \cdot$

$\delta D - C_{\text{org}}$, ΔP , $\Delta \rightarrow \Delta$, b, $\Gamma \rightarrow \Delta =$
C₆₀ Δ...?

R-~~ΔΔΔ~~, Γ~~ΔΔΔΔ~~, ∇~~ΔΔΔ~~,
 ∇ P~~ΔΔΔ~~ Δ~~ΔΔ~~, ∇ P~~ΔΔ~~ ∇;
 ∇~~ΔΔ~~ ∇~~ΔΔ~~ Δ~~Δ~~ ∇~~Δ~~:

10. $P \rightarrow Q, P \rightarrow R, Q \rightarrow S, R \rightarrow S, \neg S \vdash \neg P$

20 PNL92Cdr. $\Delta\Delta\cdot S\cdot \nabla\Gamma\rightarrow U''\Delta\cdot$
 $\nabla b\ b\Delta\cdot P\Gamma\Delta\cdot\Gamma\cdot \nabla\ \Delta C\ L\rightarrow$
 $\Delta C\cdot$

30 PULQZCDP. <Δ.Σ. ∇QPL=
 UZC' ∇P" LDC' P4 LUC=
 <. ∇P P4D.<.

40 PULQZCDP. <Δ.Σ. ∇BΔ.b-
 ∇ B9.UL<, Δ.∇ <ZPZTD.
 <D.- ∇ ΓZLLBCV.ZC' P4
 LUCD. b. ΔP ΓZYPΓD'.

50 PULQZCDP. <Δ.Σ. ∇UCP=
 ULPLD'. Δ.∇<ZPZTD. 9U=
 LPZP.

60 PULQZCDP. <Δ.Σ. ∇BLP=
 ALUL' ∇. <b.C' LPb.ULΔ.
 LPb.ULCZPZPb, LPb.ULP=
 PV.Δ.

70 PULQZCDP. <Δ.Σ. ∇b ∇
 PZD.P.P.

80 PULQZCDP. <Δ.Σ. LB.ULC
 9CPΓP VΔ.ZΓP.

▷ C3ΓC9▷..

▷ NHC·Δ·T◁..

I

ΡΥ ΛΤΩ ΡC Ρ·9ΑΓ', ΔΔ=
 ρη ΓΩ γ·γ· γ· γ· ΔΟΥ, ΡC
 Ρ·9ΑΓ', ΔΔ·Δ ΤΒ' ΔΥ ΡC
 ΔCΓΑΔΓ' Δ·ΡC·βΓ' γβ· Δ
 ΛΛΟΥ, ΔΔΡ ΔΒ· ΡC Ρ·9ΑΓ'·
 Δ·ΛΥΑΔΔΡ' ΡΥ ΛΤΩ Δ Δ·ΛC'
 ΔΡ ΔCΛΔ', CΤΡ 9 ΔΑΓ', Ρ
 ΡΟΛΡΡΡ, CΤΡ ΓΩ ΡC ΔCΓ
 ΡC β·ΡCΛ' βΡ9 ΡΥ ΛΤΩ
 ΡC Δ·ΓΔ..

γ·β· ΡC ΔΥ.. ΓΩ ΡC
 β·γ·9·ΔCΓ' ΔΔΓΔΔ·ΡC·Δ', Δ=
 ΔΡ ΡC ΔΔΒCΔ·ΔCΓ', Δ·ΛΛΟΥΔ'

ለጊዜያዊ ሆኖ ሊሆን ይችላል፡፡
 ለጊዜያዊ ሆኖ ሊሆን ይችላል፡፡
 ለጊዜያዊ ሆኖ ሊሆን ይችላል፡፡
 ለጊዜያዊ ሆኖ ሊሆን ይችላል፡፡

II

ለጊዜያዊ ሆኖ ሊሆን ይችላል፡፡
 ለጊዜያዊ ሆኖ ሊሆን ይችላል፡፡
 ለጊዜያዊ ሆኖ ሊሆን ይችላል፡፡
 ለጊዜያዊ ሆኖ ሊሆን ይችላል፡፡
 ለጊዜያዊ ሆኖ ሊሆን ይችላል፡፡
 ለጊዜያዊ ሆኖ ሊሆን ይችላል፡፡
 ለጊዜያዊ ሆኖ ሊሆን ይችላል፡፡
 ለጊዜያዊ ሆኖ ሊሆን ይችላል፡፡

ለጊዜያዊ ሆኖ ሊሆን ይችላል፡፡
 ለጊዜያዊ ሆኖ ሊሆን ይችላል፡፡
 ለጊዜያዊ ሆኖ ሊሆን ይችላል፡፡
 ለጊዜያዊ ሆኖ ሊሆን ይችላል፡፡
 ለጊዜያዊ ሆኖ ሊሆን ይችላል፡፡

VSD P4 LTC V T-U-SPD
 LB, V-CD-Γ, ΓD V-D-P-Γ,
 ΓD T-Γ, LTC; VSD DL T-
 DVSDA, B ΔCBΓΔ.

VDB-Δ DL P4 LTC DNP=
~~Δ~~ ΔC VB P B-S-P-Γ;
 P-Δ LB, VDP PD ΔP CV=
 D-P-Γ, Δ-S NLS T-H D-H
 VP P-P-ΓΔV, VDP V ΔP
 T-C-SPD, ΔSC LTCΔ P4
 LTC V LP-P-Δ; BPP B
 VP ΔC; LLΔ-B PAC-Δ PC
 NV-ΓD, VΔSC NV-L; B=
 SU BP ΔP ΔS; P-S-V ΔD Γ=
 VD VDP ΔP ΔS; VDP ΓD CP
 P ΔP ΔS; BPS ΔC; BPS
 PB+ B-PC, LLPB+ C-ΔC.

[illegible]

P ΔΓ P-UΔCΔD., ΔUΔ
PΔ PΔ ΔΔ' Δ Δ-0-Λ- UΛ=
ΔΔ.ΔΔ' Δ ΓΔ' PC P-BΔP.

PPPT CP VP TT=
 P L D T <P>
 A Δ V L ; U - V - Δ C Δ . U
 CT P Δ T C Δ P C Δ . PC
 LB L L C D P Δ P <=
 P Δ Δ , P L D C , Δ C Δ =
 B J T Δ Δ C C C . Δ Z VT
 P C P C : Δ P TL Δ , PC
 ST B C P C . TC P P P
 Δ S Δ Δ , Δ Δ B B K P
 Δ B PC TB C Δ P P L C
 Δ P Δ Δ Δ P B Δ P
 PP P C P C .

[illegible]

VI

[illegible]

VII

Δ·Λ Δ Ρ V F·JUL·ΔPC Δ
 Δ·Δ·Δ·, LB ΓQ P·K Δ Δ·
 T·L·V·L·Δ·PC·; ΔL·Δ·V Δ
 B P Δ·L·Δ·Δ·V·Δ·, P Δ·
 L·Δ·Δ·V·Δ·; Γ·CΔ LB Δ·Δ·
 P·Δ·C·P· L·C·P·C·C·Δ·
 Δ·Δ·Δ· Δ Δ·Δ·Δ·; Δ·Δ·Δ·

[illegible]

P L U T C V A V A J C R =
 D P D L A A H A
 L T R L A D A B P D =
 N L A V P O L E J A A D
 A C L A D P C D A
 B A P C P A P A D =
 D A V P L A V A
 A C P A A D P V D =
 N

[illegible]

[illegible]

VIII

$\Delta U = \Delta H - \Delta G$
 $\Delta U = \Delta H - \Delta G$
 $\Delta U = \Delta H - \Delta G$

[illegible]

67A-7C. P LF-2. DAV-PID. :
NIPQI 9274A-7C4. : P5 L5

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

$\Delta \cdot \nabla \rightarrow \Delta \cdot \nabla$

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

1. The first part of the document is a list of names and titles, including "The Hon. Mr. Justice" and "The Hon. Mr. Justice".

[illegible]

16

9CCV. V 9.CΓUΔ. BTD
 DC.P, CΔ. HΔ. BΔ. ΔBC Δ=
 ΔU, ΔH.U Δ Δ. Δ.Δ. Δ CΔ=
 ΔΓ. PP, Δ Δ.Δ.Δ. ΔΔU Γ=
 NL, ΔCB.ΔΔH. H, B P Δ=
 ΔΔΔ, BΔU ΔΔU Δ ΔΔ Δ
 P LΔ.UΔ. B P ΔCΔ. HΔ
 DCΔ.ΔΓ, ΔΔ.Δ ΔΔ.Δ P H=
 PΔ. ΔCCV.Δ.Δ.Δ. Δ P ΔCΔ.Δ
 HΔ ΔΔ.Δ.Δ. ΔΔ. Δ P Δ=
 CLΔ. ΔH.U Δ P ΔΔ.CΔ. ΔΔ.
 ΔCΔ.Δ. PΔ. ΔH Δ P LΔ.=
 BΔ ΔCΔ.Δ, ΔΔ. Δ P ΔUΔ.Δ;
 LBL PΔ LΔ LΔ.Δ Δ P Δ
 ΔΔ.Δ ΔCΔ.Δ. ΔΔ Δ Δ.
 BΔ.Δ.Δ.Δ, ΔΔΔ ΔΔ ΔΔ=
 C+ HΔ ΔH.U. ΔΔ. ΔPULΔΔ
 PΔ ΔPLΔ. ΔΔ Δ ΔΔΔΔ.
 ΔΔ Δ P ΔΔ. ΔΔ. ΔΔ. ΔC
 ΔΔΔ.ΔΔ.

[illegible]

ናቢ፡፡ ርቱህ ሃ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ
 ሃ ሆ ርቱህ ሃ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡
 ሃ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡
 ሃ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡
 ሃ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡
 ሃ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡
 ሃ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡

IX

ሆ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡
 ሆ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡
 ሆ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡
 ሆ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡
 ሆ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡
 ሆ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡
 ሆ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡
 ሆ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡
 ሆ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡

ሆ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡ ሃ ሆ ልሮ፡፡

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

[illegible]

[illegible]

x

[illegible]

VSB. ∇ B.C.T.9.2, ΔPT.
P ΔC 5PT ΔΔ.T-CLV., ∇SB.=

[illegible][illegible]

∇ P LLCΔ·ΔdΔ·P, CΛ, UZ
 P QbJ L7dC, CTU ∇ Δ· ΔP
 LL·bOCCTZ, <UD b P ·CV.=
 ZTT, PC VPOL9Z-JV.Z.

[illegible]
$$\begin{aligned} & \neg C \Delta \rightarrow \neg \Delta, \quad \neg C \nabla \Delta \\ & \nabla P \rightarrow \neg \Delta \rightarrow \neg P, \quad \neg \Delta \rightarrow \nabla P \rightarrow P \\ & \neg \Delta \rightarrow \neg \Delta; \quad \neg \Delta \rightarrow \neg \Delta, \quad \neg \Delta \rightarrow \neg \Delta \end{aligned}$$

לִדְרֹכֵי פֶה לִטְכֹּךְ וְדֹכֵי לִי.
 וְכִפְתֹּרֶיךָ וְפִי גִלְדֵי־לִי
 חֲסִידֶיךָ דָּוִדִּים, פֶּה תִּבְרָא־דִּשְׁנֵי
 וְדֹבֵי, וְדֹבֵי בִּרְשָׁה וְדֹבֵי
 חֶפֶז, פֶּה חֲוָה־וְכֹלֹךְ וְדֹבֵי
 דִּכְדֹּבֵי. לֵב פֶּה לִטְכֹּךְ בִּרְשָׁה וְ
 פִּי־יִי, עֲתִידִי וְפִי פִּי־לִי
 וְדֹבֵי, עֲתִידִי גִלְדֵי וְפִי דֹבֵי
 חֲסִידִי, בִּרְשָׁה וְכֹלֹךְ וְדֹבֵי
 בִּרְשָׁה וְכֹלֹךְ, וְכֹלֹךְ וְכֹלֹךְ
 וְכֹלֹךְ וְכֹלֹךְ וְכֹלֹךְ וְכֹלֹךְ
 דָּוִדִּים חֲסִידֶיךָ פֶּה וְכֹלֹךְ, דֹּבֵי
 גִלְדֵי־יִי גִלְדֵי־יִי וְכֹלֹךְ פֶּה וְכֹלֹךְ
 דֹּבֵי. וְכֹלֹךְ וְכֹלֹךְ וְכֹלֹךְ
 חֲסִידֶיךָ פֶּה דֹבֵי־יִי, בִּרְשָׁה
 וְכֹלֹךְ וְכֹלֹךְ וְכֹלֹךְ וְכֹלֹךְ
 וְכֹלֹךְ וְכֹלֹךְ וְכֹלֹךְ וְכֹלֹךְ
 וְכֹלֹךְ וְכֹלֹךְ וְכֹלֹךְ וְכֹלֹךְ
 וְכֹלֹךְ וְכֹלֹךְ וְכֹלֹךְ וְכֹלֹךְ
 וְכֹלֹךְ וְכֹלֹךְ וְכֹלֹךְ וְכֹלֹךְ

ከፖርቢክ፡፡ ልጁንም፡፡ ሃይ ፖር
 ባህ፡ ከፖርቢክ፡ ልጁንም፡፡ ሃይ ሃይ
 ከፖርቢክ፡፡ ልጁንም፡፡ ሃይ ሃይ
 ከፖርቢክ፡፡ ልጁንም፡፡ ሃይ ሃይ

ኢትዮጵያን ለማዳንና ለማስጠበቅ
 ለሚገባው ሁሉም ጥረትና ጥረት
 ማድረግን ያስታውቃል፡፡ ለዚህም
 ምሳሌ ሆኖ ለሀገራችን ለሚገባው
 ሁሉም ጥረትና ጥረት ማድረግን
 ያስታውቃል፡፡ ለዚህም ምሳሌ
 ሆኖ ለሀገራችን ለሚገባው ሁሉም
 ጥረትና ጥረት ማድረግን ያስታውቃል፡፡

4. חֲסִידֵי ד. אֱלֹהִים ד. פ. ר.
 לְחַדָּשׁ. גִּלְגִּלִּים. פ. לְחַדָּשׁ.
 בְּשׁוּ אֶת ד. שְׁלֵשׁ ד. פ. אֶת־לִי,
 אֲנִי. ג. ד. אֶת־לִי, גִּלְגִּלִּים ד.

[illegible][illegible]

ענ. רח לטכ ונכענ. ב א.
לרעכדא.רז.

הרן ו פ אב.ע. דגנ=
דנד. פ טולל. ו א. דגנ.
אז, דעלב. לב פ אכזא. דע
ב פ דגז. בזו ופ רולרז.
ע ו פגז דאד.ז; נב. רד.
ר אכזא. ו ענ. א.ע.ד.
הר. ו פ דגנ. ופ ט.
אלב. דא. ו פ טא. פ דא=
רז, א.ז. קא ו דא.ר.ד. ופ
טעל. רז. דא. ופ דא.ר.
דא.ב. רד. ו נב. בלד.ע=
גד. ד ללכד.ב. ברז. נב.
לע. רז. דא. ו דא.ב. פ
אנלד.ו. ו נב. רז. רז.
ענד. ב גז. לטכ. רע
רע.ב.ד. רז. רע טכע=
דא. ברז. קב.+

ט.ע. דגנ.א.ט. ו פ נ=

1

ԵՆԴՈՒՄՆԻ, ՎԵՐ ՔՍ ԴՐԸՆՆԻ
 ՄԸ՝ ԴԸԸԸԸԸ Ը Ն՝ ՎՐ
 ԴԸԸԸԸԸԸԸ՝ ԳԸԸՎ՝ ԸՆԸ՝
 ԵՆ ԸՐԸԸ՝, ՔՍ ԸՐԸԸ՝ Ը՝
 ԵՆԴՈՒՄՆԻ ՎԵՐ Վ Ը՝ ԴՐԸՆՆԻ
 Ը՝Ը՝ ՎԸՎ՝ ԸՍ ԵՐԳ Ք Վ
 ԸՔՐԸ՝ ՔԿ ԸՍԸ Ը ՆԸԸ՝:

XII

ԸԸԸՆՆԻ ԿՆՆԸ Վ ԸՎ՝ԳՔ՝
 ԸՆ՝ ՄԸ՝ ԸՔԸՎ՝ՍԸ՝ Ե Ք
 ԴՐԸ՝, ՎԴՐԸՆ՝, Ը՝Վ՝ Վ Ք՝
 ԵՆԸԸՆՆԻ, ՎՎ՝ՍԸ՝ ԵՍԸ Ը Ը՝
 ՔՍԸԸ՝, Ե ԸՆՆ՝: ԸՔ՝Վ՝ ՎՎ՝
 Ե ԵՔ՝ ԴՐԸՆՆԻ:

ՎԵ՝ ՔՍ ԴԸԸԸԸԸ՝ ԸՔ՝
 ԸՔՍԸ՝ ԴԸԸԸԸԸ՝ ԸՔ՝Ս՝
 ՔՍԸԸ՝ ԸՔ՝՝ ԸՔՍ՝ ԸՆ՝
 ԸՎ՝ Ե ԵՍՎ՝ԸԸՆ՝ ԸՍ՝՝ ՔՍ
 ԸՔԸՎ՝ՍԸ՝ ԿՆՆԸ ԸՆՐԸ՝
 ԸՍ՝, ՎԵՐ ԸՎՎ՝Վ՝ ԵՍՎ՝:

ሕርቅ፡፡ ልዑቅ ምን ስህተት ሕዋሳት፡፡
 ለሌላ፡፡ ሆኖ ምን ልዩነት ስህተት፡፡
 ምን ሆኖ ስህተት ልዩነት ስህተት፡፡
 ስህተት ልዩነት ስህተት ልዩነት ስህተት፡፡
 ስህተት ልዩነት ስህተት ልዩነት ስህተት፡፡
 ስህተት ልዩነት ስህተት ልዩነት ስህተት፡፡

ስህተት ልዩነት ስህተት ልዩነት ስህተት፡፡
 ስህተት ልዩነት ስህተት ልዩነት ስህተት፡፡
 ስህተት ልዩነት ስህተት ልዩነት ስህተት፡፡
 ስህተት ልዩነት ስህተት ልዩነት ስህተት፡፡
 ስህተት ልዩነት ስህተት ልዩነት ስህተት፡፡
 ስህተት ልዩነት ስህተት ልዩነት ስህተት፡፡
 ስህተት ልዩነት ስህተት ልዩነት ስህተት፡፡
 ስህተት ልዩነት ስህተት ልዩነት ስህተት፡፡

ስህተት ልዩነት ስህተት ልዩነት ስህተት፡፡
 ስህተት ልዩነት ስህተት ልዩነት ስህተት፡፡
 ስህተት ልዩነት ስህተት ልዩነት ስህተት፡፡
 ስህተት ልዩነት ስህተት ልዩነት ስህተት፡፡

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

[illegible]

>E.P.A.P B P S° PC <V L T
VB PC· P U T A C·· VB· Y U
PC V Δ S Z D U· B P S° L L Δ· Δ =
B S- P Δ S Z D U C Δ· Δ L T
Δ Δ S Z D U P Δ R T U P C· PC
Δ S· Δ B S P C > B < Δ Δ
P C P Δ Δ V Δ P P

ԲՆՎ. ՄԵ ԵՐԵՐՆԻ. ԴՐ ԴՐ=
 ՎՆԻՐԻ ՀԸԼԵԴԻ ԲԸ ԴՆՍ=
 ՎՆԸԸ. ԴՐ ԸԸՀԸԻ ԴԸ ՎՐ
 ԸԸԸԸ, ԸՀԸԸ ԵՐԵՐՆԻ. Վ=
 ԸՍ, ԵՐԳ ՎՐԻԻ, ԼՆԼՄԸ. Վ
 ԸԻ ԲՆԼՐԻԴՆԻ, Վ ԸԸ ՀԸՆ=
 ԸԸԻԴՆԻ.

Ը ԴՀ ԸՐՎՆԻԸ ԸԸԸ. ՀԸ=
 ԲԸԵԴ, ՀՄՐ Ե ԴԸՍ ՈՈԵԸՎ.=
 ՀԸԸԸ. ԿԸԸԸ ԸՆԸՀՎ.ԸՄՀ. .
 ԸԼԸԸՐՎՆԻԸ ԸԸԸ. ԼԵ ՀՄՐ.
 ՎԵ Ե ՈՈԵԸՎ.ՀԸԸԸ. ԿԸԸԸ
 ԸՆԸՀՎ.ԸՄՀ, ԼՀ ՎԸԸ Ե ԸՐ
 ԲՆԼՐԻԴՆԻ.

ԴՐ ԲՐ ՀՀԴՎԸՀՄԸ. ԸՎ=
 ՎԸ. ՀԸԸԸԸԸՆԸ ՈՈՄ. ՎԸ. ՀԸՎ.
 ԲՐԸԸԸԸԸ, ԼԸԸ Բ ԼԸԸԸԸ.
 ՀՄՐ ԸՐ ՀՎԸ.ԸՀԸԸ. ԴԸՍ
 ԲՐ ՎՀԵՄՀ. ԸՆԸՀՎ.Ը.ԸՀԸԸ=
 ԸՄՀ. ՎԸ.ԸՀ. ԸԼ Ե ՀՀԴԸՀ;

Բ Բ Δ Դ ՇՎ.Ճ.ԳՅՇԲ. : ՄՆ.Ս
 ՄՊ Դ Դ Շ ՇՎ.Ճ.ԳՅՇԲ. : Դ
 ԲԲ Վ Վ Δ Դ Ս <Ն.ՔΔ.Բ,
 ՄՊ Շ Շ Δ Դ ՇՎ.Ճ.ԳՅՇԲ. :

Շ <Շ Δ.ՍՆ. Բ.Տ. Գ.Շ.
 ՄՆ.Տ. < Բ Բ.ՔԼ.Մ.Ս.Շ. Բ=
 Դ Ս Ս ΔՍ. Վ Դ Դ Ս ՍՆ=
 ՇՎ.ՅՇԲ. Վ Դ Դ Ս Ս Ս.

XIII

Ս Գ.Յ. : ՇՎ.ՅՆՍՍ. <Ս.Ք=
 Շ.Յ. Դ.Յ. Շ <Յ. : Ս ԴՅՍ=
 Վ.Ս. Ս. Ս Լ Ս Ս Ս.Ք
 ԿՔ, ՄՊ Վ. Լ Ս Ս. Ս
 <Յ.Շ, Վ Ս Ս Ս <Յ.Շ=
 <Յ. Ս Լ Ս Ս Ս ԿՔ, Վ
 Ս Ս Ս ԴՅՍ Ս Ս Ս. Ս Ս.

Ս Ս.Յ. Ս Լ Ս, ՎՍ.
 Ս Լ Ս Ս.Յ. Ս Ս.Յ. Ս.Յ.
 Լ Ս Ս.Յ. Ս Լ Ս Ս Ս,
 Բ.Ս, ՎՍ. Ս Լ Ս Ս.Յ. Ս

VPP TCΔ.P.; ∇D.D ▷L LPA=
 PA. B ▷P PNLΔV. <C, ∇B.
 PA 49 LR ΔPA. B ΔCT. T=
 4.4B. 49 LPAΔA. V. P.
 LPAΔA. ΔPΔB. ΔC. LB <=
 A. LPAΔA. T. P. LR ΔCBT<.
 ΔC. T. LB. P. A. B. A. UVΔJ=
 ΔA. <P. A. P. LR ΔCT. 9B.+
 ∇ <C. CT. P. 9ΔCT. B. A. ∇
 L. C. <A. L. LRΔCBTΔ. LB,
 P. A. ∇B. ΔA. L. L. CP. B. CT.
 U<P. ΔC. P. LR ΔPA. B.
 L. ΔA. L. L. P. A. 4.4P. A. B.
 A. B. P. A. B. 4.4B. A. B. B. B.
 9A. P. A. B. P. A. B. ∇A. B.
 P. L. PAΔA. B. ▷P. P. A. B. 9.
 4.4. L. L. L. PAΔA. B.

P. L. CT. PC. 4.4P. A. B. A. B. B.
 ΔA. B. P. A. B. ΔA. B. B. B. B. B.
 C. 4.4B. L. A. B. L. ΔA. B. B.

900 P4 LUTJ D TPΔ.UT: VdP
 VΔBUTP: CV.D.92CJΔ., VB.
 <ΔH2CJΔ., VB. GL P4Δ.U=
 PΔ. V D CV.D.92CJΔ.UT. BPZ.
 CV.D.92CL. P4 LUTJ CUP V
 P ΔU.; V. D<ΔH2CJΔ.UT., C=
 V.2CL. B PAD ΔH2CL9: V D=
 P4Δ.UH2Δ.UT., V. A7UD. HPΔ. P4
 LUTJ, BPZ. PNL92LD. GL
 <ΔH2UT., V R.92Γ. P4 LUTJ
 VdP ΔP V.CV.2C. P4Δ.UH2Δ.
 PP D4GLLD.4. CV.2UBU. Δ=
 2P2UT.

B.2.9.2CBUTΔ. V DP4Δ.U=
 PΔ.UT., P. A. CV. ΓCU. BΔV.2=
 CL. P4 LUTJ DUCPΔ.Δ.Δ. Γ=
 CC. ΔCUT2Δ. P4 LUTJ DUC=
 PΔ.Δ.Δ.; VdC DP VΔ. B. dΔ=
 CJΔV. CUP PC ΔPΔ. A. PΔ.
 UB. V. CV.2C. PC U.92Γ. V

4.4. U<D. 9b. + <24. P. R. 00=
 bCv. <CΓ. b. 5. P. R. Δ. P. C. <.,
 7d. b. Δ. C. U. <P. >N C. V. Δ. T.=
 4.4. P. R. P. b. <. P. C. L. 0. C. T. Δ.=
 4. <Δ. Γ. V. Δ. P. b. 9. Γ. L. P. R. P.=
 b. 9. <Δ. Γ. V. Δ. b. Γ. d. P. C. <Cv.
 <Δ. Γ. <T. Δ. C. Γ. V. U. P. >C. <Δ. Γ.=
 N. 9. b. P. 5. P. C. Δ. <N. Γ. d. b.
 <Δ. 9. <Δ. b. C. C. <P. Δ. <P. P. C.
 Δ. b. P. C. L. d. P. R. b. b. J. Δ. b. 4=
 5. 9. C. C. Δ. <Δ. <Δ. P. <. P. C. Δ.
 Δ. <Δ. T. <Δ. b. 0. T. Γ. C. L. P. b. 0.
 L. <Δ. <. Δ. <Δ. V. b. Δ. <Δ. Δ. <Δ.
 P. C. Γ. b. 0. T. <Δ. <Δ. <Δ. P. <Δ. Δ. b.
 <Δ. Γ. V. Δ. P. b. 9. >C. <Δ. Γ. b. 9. P. C.
 Δ. >N. 0. L. V. d.

PC DALNDZ DSΓVΔ:ZJΔ.

XIV

P.A. ΓΩΤ. ΑΛΕΞΑΝΔΡ. ΖΕΛ. ΡΥ
 ΛΩΤ ΔΗΜΟΚΡΑΤ. Δ.Ε. ΓΕ ΡΥ ΔΣ=

ΓΔΔ.ἄῤῥῶ. Δ Ὀርῥῶ.Δ.ῥῶ.Δ.,
 Ὀῥῥ ῥῥῥ ῥῥῥ. ῥῥ ῥῥ Δῥῥ=
 ῥῥ; ῤῥ Ὀῥῥ ῥῥ ῥῥ ῥῥ-ῥῥ,
 ῥῥ.ῥῥῥ. ῥῥ ῥῥ Δ ῥῥῥ=
 ῥῥ. ῥῥῥ. ῥῥῥ. ῥῥῥ. ῥῥῥ.
 ῥῥ ῥῥῥ. ῥῥῥ.ῥῥῥ.ῥῥῥῥ,
 ῥῥ ῥῥ ῥῥ ῥῥῥῥ ῥῥ ῥῥ
 ῥῥῥῥῥ. Ὀῥῥ ῥῥ ῥῥ ῥῥ=
 ῥῥῥῥ.ῥῥῥ. ῥῥ ῥῥ ῥῥῥ.
 ῥῥῥ, ῥῥ ῥῥ ῥῥῥῥῥῥ.
 ῥῥ ῥῥῥῥ; ῤῥ.ῥῥῥ,
 Ὀῥ. ῥῥῥ ῥῥῥῥῥῥῥ.

ῥῥῥ ῥῥῥ. ῥῥῥ ῥῥῥ=
 ῥῥῥῥῥ; ῥῥ ῥῥ ῥῥ ῥῥῥ ῥῥ=
 ῥῥ, ῥ ῥῥῥῥ ῥ ῥ ῥῥῥ,
 Ὀῥῥῥ ῥῥ. ῥῥῥῥῥῥῥῥῥῥ,
 ῥῥ ῥῥ ῥῥῥῥ, ῥῥῥῥ ῥ ῥ
 ῥῥ ῥῥῥῥ, ῥῥ ῥῥῥῥ; ῥῥῥ.
 Ὀῥ. Ὀῥῥῥ Ὀῥῥῥ ῥῥ, Ὀῥ=
 ῥῥ Ὀῥῥῥῥ ῥῥ ῥῥῥῥῥ.

1

•

10

1

人言

‘



<ΔΔΔ; C<. TCV.ΔΓΔ=

 Δ' bPq P' LΔ. J. PΔ; Γ=

 Δ. J. PΔ LΔ Δ <ΔΓΔ' U=

 VΔΓΔ', ΔΔ Δ Δ b.PCL=

 Δ' PU Δ. ΔUΔΔ' bPΔ. q=

 b+. P Γ< <ΔCΔ' Δ. J. PΔ

 P. Δ. PΔPΔΔ', Δ. Δ=

 UΔ. PC ΔCΔ. PΔ LΔ b

 Δ. CΔ. ΔCΔ', ΔΔΔ. P' P"

 ΔCΔΔ. ΔΔ. UΔΔ. ΔCΔ'

 Δ. LΔ. J. P.

ΓCΔ. P" P. PΔΔΔ. Δ.

 CΔ PC ΓΔΔ. J. PΔ', Δ.

 UΔ Δ P". ΔCΔ' <ΔΓΔ':

 "ΔCΔ' PΔ' ΔΔΔ," b Δ P=

 UΔΔ, C<. LΔ LΔ. J. PΔ.

 ΔΔΔ.

Δ. ΔΔΔ. Δ. ΔΔΔ (CΔ.

 Δ. ΔΔ ΔΔΔ. Δ. ΔΔΔ.

 Δ.

$\Delta P'' : \Delta V \cdot U \cdot b \cdot P \cdot L \cdot C$
 $\Delta P \cdot P \cdot C \cdot \Delta V \cdot U \cdot C \cdot P \cdot L \cdot b \cdot P$
 $L \cdot \Delta C \cdot \Delta V \cdot P \cdot U \cdot \Delta V \cdot U \cdot \Delta \cdot U ; U \cdot C \cdot b$
 $U \cdot \Delta P \cdot P \cdot P \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot P \cdot U \cdot V =$
 $U \cdot C \cdot \Delta P \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta V \cdot U \cdot C \cdot P =$
 $\Delta ; \Delta \cdot \Delta \cdot U \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta V \cdot U \cdot \Delta \cdot$

[illegible][illegible]

[illegible]

PP4< B Δ3ΓΔ.

DE ACUALC PY LTD
115 200 LANC

[illegible][illegible][illegible]

ሕገጌ, ሆ ለጥጥጥ, ሆ ጋርጋጋ
 ልጌ, ገጌ ሆ ጋርጋጋ, ገገገ ሆ
 ለገገገ. ል ሕገጋ ሕገጋ ሕገጋ,
 ሕገ ሕገ ሕገ ሕገ ሕገ ሕገ,
 ሕገ ሕገ ሕገ ሕገ ሕገ ሕገ
 ሕገጋ, ሕገ ሕገ ሕገ.

ሕገ ሕገ ሕገ ሕገ ሕገ ሕገ
 ሕገጋ.

ሕገጋ ሕገ, ሕገ ሕገ ሕገ
 ሕገጋ. ገገ ሕገጋ.
 ሕገ ሕገ ሕገ ሕገ ሕገ ሕገ
 ሕገ ሕገ ሕገጋ ሕገ ሕገ ሕገ
 ሕገጋ ሕገ ሕገ ሕገ ሕገ ሕገ
 ሕገጋ.

ሕገ ሕገ ሕገ ሕገ ሕገ ሕገ
 ሕገጋ.

ሕገ ሕገ ሕገ ሕገ ሕገ ሕገ

[illegible]

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՄԻՋՆԱԽԱՆԻԿԱԿԱՆ ԴԱՏԱՅԻՆ ՏԵՐԵՐ

PRC.0 LN LKJDCV.C.

PRC. LK P4 LUT V.BΔΓ.~
 ΓL UT V.BΔΓC. P LΓJDCN
 PR ΔSΓ"V.CLΔ.~. Δ.PNLPC=
 Δ.~ ΔQ. B PJB.~ 9.~ PC AL=
 NJ.~ PR ΔQΔ"CΔ. P d.~ 4
 Δ.~ ALNJ.~ ΓL ΔBCLT
 DC Δ.P PR Δ.CL PJB.~

CANTIQUE DU MATIN.

Air :—*Ut queant-laxis.*

1

גַּלְגַּלִּים

וְהַיְיָ אֱלֹהֵינוּ

וְהַיְיָ אֱלֹהֵינוּ

וְהַיְיָ אֱלֹהֵינוּ

וְהַיְיָ אֱלֹהֵינוּ

וְהַיְיָ אֱלֹהֵינוּ

וְהַיְיָ אֱלֹהֵינוּ.

2

וְהַיְיָ אֱלֹהֵינוּ

וְהַיְיָ אֱלֹהֵינוּ

וְהַיְיָ אֱלֹהֵינוּ

וְהַיְיָ אֱלֹהֵינוּ

וְהַיְיָ אֱלֹהֵינוּ

וְהַיְיָ אֱלֹהֵינוּ

וְהַיְיָ אֱלֹהֵינוּ.

Γ< P~P~A

CC° PP~K

UV~Γ~V~

BP~<Δ~S

BALN~D~

VP~K~D~N~

Γ< P~P~.

dC~P~b~

ΔΔ~Γ~P~S

Γ< U~D~

Δ~<C~D~D~

00~P~LC

P~P~Δ~P~

Γ< L~C~

UV~Γ~V~

00~J~C~C~

P~L~C~

Δ. 00. dLC
 CV. C. B.
 Δ. B. P. B.
 B. P. B.

Δ. C. P. P. Δ. S. P.

ΔC ΔCUΔLC. P. L. T. C., L. T. C. =
 Δ. Δ. L. C.

T. L. T. C. Δ. B. B. U. A. B. P. V
 Δ. B. U. A. C. N. Δ. A. U. Δ. G. C. V. P. V =
 S. P. P. L. T. C. Δ. S. P. C. V. C. N., C. P.
 N. S. V. S. P. L. T. C. C. N. Δ. P. P. Δ.
 N. P. S.; Δ. A. U. U. "Δ. S. P. L. P. Δ. "N.
 Δ. Δ. A. T. P. S. P. Δ. "P. S.; Γ. Δ. Δ. P. L. =
 P. "Δ. S. S. T. N. L. P. "Δ. T. L. Δ. P. S. T.
 P. S. Δ. N.

Δ. C. P. P. P. L. T. C. B. P. S. P. B. +
 B. V. Γ. Δ. C. B. S.

T. L. T. C., C. T. P. < Δ. P. U. A. =

00-0700. Δ·b·, bPz° qb+ b
 Γz JCD·s, <A· dPz°; PP"
 <Δ·Δ·Δ·Δ·; PP" Γz, PCzΓ"=
 <Δ·; PP" ΓP, P ALN·Δ·, <=
 zΓ·Δ·N·Δ· Δ· Δ·CLΔ·s, P
 ALN·Δ·s; ΓΔ CC° P·bP ΔzA·
 P P·CU Δ· Γz JCD· Δ· <C
 <Δ·CC·, CT· PC JCL· ΔzΔ·
 P0 00-0700 P P·Δ·N·Δ·Δ·
 Δ· PzΔ·° Δ·+ dC·Pz P·Δ·
 Δ· Δ·bLΔ· LLΔ· P· LΓ·Lz
 Δ· P·Δ·N·, LCT· ΔCT·Δ·Δ·
 ΔP·.

00C·Δ·C P· LCT PC P·q=
 zC·Δ·Δ· P LΓΔ·Δ·Δ·.

Γz LCTΔ·s Pz bPz° qb+
 Δ P·qzCL· Δ· P·qzC·Δ·, b=
 Pz° Δ· <CΔ·Δ· Δ·L·bΔ·Δ·
 P· <b·CL· LΓ ALN·Δ·, ΓΔ

Γ·CΔ" PC ρ·CL' PC'· PC P=
 ρ·Δ·C' CT' B' P Δ' ρ·
 CCL' Δ· P·P·Δ". ACT' Δρ
 ΔP.

ΩΩBCV·Γ·C' P L' Δ·Δ·Δ·
 PC P·P·P·. L' L'·C·C·
 Δ', L' AP·P·Δ· Δ',
 L' C·C·Δ· Δ'.

UV·P·P·, Γ·CΔ" CT' TV·P·P·
 Δ· ΔV· VB· V' Δ' L' Δ·Δ·P·
 ΔC ΔB· CT' CT' CT' B' Δ' Δ·
 Δ·CC', P·P· B' Δ' P·P·P·P· Γ·
 V·P·P·P·P·, C·B· VP CT'=
 CL·P·, Δρ V·P·P· P·P· P·P·
 Δ·L' B·P" Δ' Γ·C·C·P· V·
 P·P·P·P·P· V·P" Δ' P·P·P·P·
 P L·Δ·C·P· P·P·P·P·P·.

ACT' VB·Δ·B· P·P·P·P·P·, CT'
 L·CT' Δ·L· L·B CT' V·P·P· CT' L·

ለጊዜው; ገዢ ሆኖ ለሌሎች ሲሆን
 ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች
 ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች

ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች
 ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች

ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች
 ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች
 ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች
 ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች
 ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች
 ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች
 ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች

ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች

ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች
 ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች
 ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች
 ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች ሆኖ ለሌሎች

4. 7. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844.

7100:

[illegible]

030619C PY LTD PC FR
084035

[illegible]

CANTIQUES DU SOIR.

Air :—*Tibi, Christe, &c.....*

1

Δ. LLCPC\

Δ.Λ. ΔΔ.ΔLC\

Δ ΓΔ.Δ.Δ.Δ.

Δ P" ΔLΓΔ.

Δ.Δ Δ.Δ. ΔΔ.Δ.Δ.

Δ ΔΔ.Δ.Δ.

2

Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ.

P P" ΓΔ.Δ.Δ.

Δ.Δ.Δ.Δ.

Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.

P ΔLΓΔ.Δ.Δ.

Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.

3

Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.

ልጅህ ልጅህ
 ነፃ ምሥራቅ
 ነፃ ምሥራቅ
 ልጅህ ልጅህ
 ልጅህ ልጅህ

4

ልጅህ ልጅህ
 ልጅህ ምሥራቅ
 ልጅህ ምሥራቅ
 ልጅህ ምሥራቅ
 ልጅህ ምሥራቅ
 ልጅህ ምሥራቅ

5

ልጅህ ምሥራቅ
 ልጅህ ምሥራቅ
 ልጅህ ምሥራቅ
 ልጅህ ምሥራቅ
 ልጅህ ምሥራቅ
 ልጅህ ምሥራቅ

𐤔𐤕𐤕 𐤓𐤒𐤁𐤏
 𐤔𐤕" 𐤃 𐤏𐤕𐤁
 𐤃𐤓 𐤁𐤃𐤕𐤕𐤁
 𐤒𐤓 𐤃 𐤓𐤒𐤃𐤒
 𐤓𐤏 𐤕𐤁 𐤃𐤕𐤃𐤃"
 𐤁 𐤕𐤏 𐤕𐤕𐤃𐤃.

𐤕𐤏 𐤁 𐤕𐤓"𐤃𐤒
 𐤕𐤁 𐤒𐤒𐤃𐤒𐤒
 𐤕𐤒 𐤕 𐤓𐤒𐤃𐤒
 𐤓 𐤁 𐤃 𐤃𐤒𐤕𐤕
 𐤓 𐤁 𐤃 𐤁𐤕𐤕𐤃𐤕𐤕
 𐤃𐤕 𐤏 𐤃𐤃𐤕𐤕.

𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤓 𐤕𐤃𐤕𐤕𐤕 𐤓𐤏
 𐤃 𐤁𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤓𐤕𐤕, 𐤕𐤁
 𐤓𐤕+ 𐤓𐤒 𐤁𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤏 𐤕𐤕.
 𐤃 𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤁𐤕𐤕, 𐤕𐤕
 𐤓𐤒𐤃 𐤕𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤁 𐤓𐤕+ 𐤕𐤕=
 𐤕𐤕𐤕𐤕. 𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕𐤕 𐤕𐤕.

Air :—*Vexilla Regis, etc.*.....

1

ΔΟ- Δ· ΕΩΔ· Γ·
 Ρ· Δ· Δ· Δ· Δ·
 Δ· Ρ· Δ· Δ· Δ·
 Δ· Δ· Δ· Δ· Δ·

2

$\Delta \Delta \Delta^{\prime \prime} C \Gamma \rightarrow \Gamma \sim \Delta$
 $b \ P^{\prime \prime} \Delta \rightarrow L \sigma \Delta$
 $\gamma \ P \ V \sigma < \Delta \sim C \Delta$
 $\Delta \sigma \sim C \Delta^{\prime \prime} \sim b \sim \Gamma \sim \Delta$

३

CV. D572CB"
 V-AN. P44.02,
 VP" Δ: <PUF_1
 PS U>~CLd4.

4

Δ. < C J Δ P P S
Δ < A < A B U A.^a
Γ Δ. A. b. Δ P
Δ H H < A A P.



ΔΡC ΠP, Δ·P·CB-!
 44bΔ"BUΔ.
 B·P·U"ΔΔ·P·Γd
 P·V· <BLΔ"J·.

ΔBb- Δ·P·b· Δ·Δ·
 V B·P·P·P· ΔP
 P· >C·C·P·P·Δ"
 ΔBΓBΔP·Δ·P·.

ΔP" Δ·b·C·J· 4P
 Δb· ΔU" CB·C·J·
 ΠA+ Γ"d ΔP·BΔΔ
 ΔΔ· ΔP P·P·P·.

ΔB· ΔP·Γ"ΔΔ·P·
 J·P·C·Δ·C· B·P·
 P·P·P·P·P·P·
 ΔP" L·P· <C·Δ·P·.

Ain :—Stabat Mater.

1

U.S. DEPARTMENT OF JUSTICE
FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION
WASHINGTON, D.C.

2

၎၎၎၎၎၎၎၎၎၎၎၎
 ၎၎၎၎၎၎၎၎၎၎၎၎
 ၎၎၎၎၎၎၎၎၎၎၎၎

3

Δ.5PU"V. ΔΔΔ.
 ∇LΔ.bC, 4,4
 b BbBd, 44+.

4

$\Delta \rightarrow \Delta \cdot PP, \Delta \rightarrow \Delta$
 $\Delta \rightarrow \Delta \cdot PP, \Delta \rightarrow \Delta$

SECRET

5

REFUGEE
D-1-VP-CV-AL

בד"ר, נשפד"ר.

6

“ඊඳහි හිටි ඊඳහි

"CTP, dlebyz"

"Δ" ΡΣ ΓΒΓΛ."

7

ΔP_r B ΔB ΔA

Δ·Σ<Λρ ΛρΔ·

96. 094.14.

8

РЗД. ВДУ^нΔЗ.

$\Delta \cdot \nabla \cdot C$ P B $\Delta \cdot D$

6-92C-1A-5.

9

$\Delta \cdot \nabla \wedge \Delta$, $P \rightarrow \Delta$

UD FV D

LP: B-PCLΔ.

PPHBU.

